Autoren-Register.

98. Jahrgang 1927 II.

En * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, a. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917. Ferner wird eingeordnet: Dänisch θ wie \ddot{o} ; Schwedisch \ddot{a} wie \ddot{a} .

Asgaard (C.) s. Bridel (M.).
Asgaard (T.) s. Boedtker (E.); Bridel (M.).
Tieftermer Poet 256*F

Abbott (A. V.), Tieftemp. Dest. 356* E.
Abbott (W. E.), Best. d. organ. Subst. in Abwasser u. in Kläranlageabflüssen. Abänder.
d. Adenayschen Dichromatmeth. 2335.

Abbott Laboratories u. Raiziss (G. W.), 4-Oxy-mercuri-3-nitro-2-oxy-1-methyl-benzol u. dessen Salze 1080*A.

u. Volwiler (E. H.), Salze d. n.-Butylāthylbarbitursäure 1090*A.

halt. Stoffen bei tiefer Temp. in kontinuierl.
Betriebe 527*E. — Techn. Verarbeit. d.
Urteere 2250. — Fabrikat. v. Straßenteer
9835

Adderhalden (E.), Ungesätt. Dipeptidanhydride u. Dehydrier. v. Aminosäurederivv. 1034. — Abderhaldensche Rk. 2557. — Mikrophotograph. Feststell. d. Abderhaldenschen Rk. 2558. — Einfl. v. deh. Synth. gewonn. Thyroxin u. v. aus d. Schilddrüse dargestelltem auf d. Verlauf d. alkohol. Gär. 2612. — Alkohol. Gär. mitt. Hefezellen unter verschied. Bedingg. 8. Mitt. 2612. — Lehrbuch der Physiologie [94].

n. Haas (R.), Spektrophotometr. Unterss.
 v. aromat. Aminosäuren u. deren Derivv.
 380. — Methodik d. Nachw. d. Abder-

haldenschen Rk. 2558.

— u. Hartmann (J.), Vergl. d. Wrkg. v. aus Schilddrüsen gewonnenem Thyroxin u. v. synthet. bereitetem 2077. — Verh. v. d.l-Alanyl-δ-aminovaleriansäure u. v. d.l-Leucyl-δ-aminovaleriansäure gegenüber Polypeptidasen 2551. — Wesen d. Abder-

haldenschen Rk. 2558. u. Kröner (W.), Struktur d. Proteine

u. Mahn (H.), Einw. v. Alkali, Säuren u. Fermenten auf Eiweißstoffe, Peptone, Polypeptide, 2.5 Dioxopiperazine u. Verbindd. 2550.

IX. 2.

Abderhalden (E.), u. Roske (G.), Bedeut. d. Milz für Blutmenge u. Blutzus. 454.

u. Rossner (E.), Synth. d. tert. Leucins 410. — Vergl. spektrophotometr. Unters. v. Casein aus verschied. Milcharten 1967. — Nachw. d. Abderhaldenschen Rk. auf spektrophotometr. Wege 2558. — Methodik d. Abderhaldenschen Rk. 2558. — Spektrophotometr. Vergl. v. natürl. Thyroxin mit synthet. dargestelltem 2668.

u. Schapiro (N.), Verh. v. l-Leucylglycyl-l-tyrosin u. d-Leucylglycyl-l-tyrosin gegenüber Hefemacerationssaft, Pankreasu. Darmsaft 2551.

u. Schwab (E.), Spezif. Einstell. d. Polypeptidasen 2551.

u. Wertheimer (E.), Ernähr. u. Zellfunktt.
 5. Mitt. Psych. Verh. verschied. ernährter
 Ratten 111. — Beziehh. d. Thyroxinwrkg.
 zum sympath. Nervensyst. 1361.

— u. Mitarbeiter, Handbuch d. biol. Arboitsmethth. [94], [444], [1039]; EDLBACHER (S.), Diazotieren, MASCHMANN (E.), Atzalkalischmelze, Nitrieren [1153]; BEST (C. H.), Darst. u. Standardisier. v. Insulin, HALBERKANN (J.), Alkylieren, LE HEUX (J. W.), Physiol. Cholinbestst., SCHINZ (H. R.) u. SLOTOFOLSKY (B.), Methodik experimenteller u. histolog. Unterss. am Hoden [1849]; HALBERKANN (J.), Acylieren, Acetalieren, LAMPE (A. E.), Methodik d. Gewinn. v. Exsudaten u. Transsudaten, MARK (R. E.) amerikan. Mikromethth. zur Blutanalyse, STOKLASA (J.), Biochem. Methth. auf d. Gebiete d. Pflanzenhygiene, THOMS (H.), Phytochemie als Hifsmittel zur Lsg. phylogenet. Fragen [2317].

Abdurrachmann (A.) s. Fries (K.). Abe (A.), Verdauungs- u. Resorptionsfähigk.

d. "Bunka-Mai", eines verarbeiteten Nahrungsmittels aus gequollener weißer Sorghohirse 2688.

Agde

zusä

3. M

schn

zusä

Verl

Ema

Ema

- u

Mes

Fah Fäh

-,

App

nah

Ana

Agdul d.

Ageru

Aggaz

Aguir

Ahlfe

Bol

d.

11.

Ahre

Ahre

Aichl

Aick

Ains

Ains

Air

Aiser

Tr

M

SW

88

n.

Ajor

14

d.

F

M

ñ

gl

M

Aks

Akk

Akt

R Akt

fe A

0

f

Aka

Aki

Aka tu

Ajaz

lar

Al

gas

Ahlgr

Mu

nie

Abegg (R.), Auerbach (F.) u. Koppel (I.), Handbuch d. anorgan. Chemie [552].

Abel (E.), Aufarbeit. v. Cu u. Ni enthaltenden Legierr. oder Krätzen 328* D.

Abel (J. J.), Geiling (E. M. K.), Rouiller (C. A.), Bell (F. K.) u. Wintersteiner (O.), Kryst. Insulin 1161.

Abele (G.) s. Springer (U.). Abelin (C.), J-Geh. v. Kröpfen im Vergl. zu ihrer histol. Struktur u. ihrer Wrkg. im Kaulquappenversuch 1724.

Abelous, Aloy u. Valdiguie, Umwandll. v. Lsgg. verschied. Kohlehydrate dch. Sonnenlicht in Ggw. v. U-Salzen u. dch. ultraviolette Strahlen 674.

Aberconway, Basic industries of Great Britain: coal, iron, steel, engineering, ships: an historic a. economic survey [2425].

Aberson, Stimulationsverss. 2565. Aborn (R. H.) s. Clark (G. L.).

Abramson (A.) s. Katzenelbogen (S.).

Abramson (H. A.) s. Freundlich (H.). u. Gray (S. H.), Diffus. v. W. in Lecithin-Kollidiummembranen 1337.

Abrey (R. H.), Plast. MM. 2564*E. Achar (N. V.) u. Usher (F. L.), Chem. Rk. an Grenzflächen: Entsteh. v. Acidität in

neutralen Salzlsgg. 2161. chard (C.), Grigaut (A.) u. Leblanc (A.), Lipoidgleichgew. d. Blutserums 590. Achard (C.),

Acheson (G. W.), Zerteilen fester Körper 153*F. — Gemisch v. Öl u. Pigmentfarb-stoff für d. Herst. v. Anstrichmassen, Lacken 173*F. — Kautschuk-MM. 176*A.

Ackermann, Rübenblatt-Trockn. 1406. Ackermann (C. L.), Zweistoffsyst. Mn-Zn 629. Ackermann (D.), Tier. Alkaloide, ihre Entsteh. u. Bedeut. 1044. - Identität d. Akti-

nins mit d. γ -Butyrobetain 1484. Ackermann (W.) Mess. mit d. Chinhydronelektrode 609.

Ackers (A. E.), Eiszucker 1765*E.

Ackman (F. D.) s. Rosenthal (S. M.) Acme Products Co. u. Logan (W. B.), Harz-

reinig. 2719* A Acquarone (A.), Extrakt. u. Reinig. v. Ölen im geschlossenen Kreislauf 1632*F.

Actiengesellschaft s. Aktiengesellschaft. Adadurow (I.), Ursachen d. Auftretens v. gelber Färb. d. Zinkweißes aus d. amerikan. Zn u. ihres Verschwindens beim Glühen 2011.

Adair (G. S.), Aktivitätskoeff. d. Proteinions 2045.

Adam (A.), Ist d. antirachit. Vitamin d. Lebertrans ein bestrahltes Ergosterin? 1365. Adam (F.), Butterfettbest. in butterhalt. Kochfetten 759.

Adam (H. R.), Neues Pd-Mineral v. d. Pot-gietersrust Pt-Feldern 1460.

Adams (C. S.) s. Smith (A. W.). Adams (E. P.), Elektrete 2591.

Adams (F. D.) u. Graham (R. P. D.), Mineralien aus d. Rubinbergbaudistrikt v. Mogok, Upper Burma 2172

Adams (F. W.), Einfl. d. Korngröße auf d. Löschen v. Kalk 1193. — s. Lewis (W. K.), Adams (G.) s. Nelson (V. E.).

Adams (H. F.) s. Ruggles (G. H.).

Adams (L. V.) s. Canadian General Elec. trie Co.

Adams (M.) s. Sherman (H. C.).
Adams (R.), Wärmewirtschaftl. Arbeiten auf einem Kaliwerk 1293. - s. Barnes (O. A.) Bray (R. H.); Brubaker (M. M.); Heckel (H.); Hiers (G. S.); Newport Co.; Ston. der (F. D.); Talbot (R. H.).

-, Cohen (F. L.) u. Rees (O. W.), Red. v. aromat. Nitroverbb. zu Aminen mit H, u PtO2-Pt-Schwarz als Katalysator. 14. Mitt

60.

Adams (W. C.) s. Barnickel (W. M. S.) & Co. Adams (W. J.) s. Standard Development

Adamson (A. N.) u. Wood (J. K.), Verh. v. Pb-Oxyden gegenüber Farbstoffen. 1. Mitt. 171. — 2. Mitt. 1399.

Adan (R.), Unters. u. Best. d. Verunreinigg. in Al u. seinen Legierr. deh. d. Spektro. graphie 1376.

Adco Ltd., Richards (E. H.) u. Hutchinson (E. B.), Düngemittel 1885*A.

Addenbrooke (G. L.), Dielektr. Anzieh. in elektr. Feldern 1443.

Addicks (L.), Elektrolyt. Raffinier. während d. letzten 25 Jahre 163.

Addis (T.) s. Mc Kay (L. L.). Addy (C. W.) s. British Celanese Ltd. Adelantado (L.), Phosphatdüngemittel 2778*E. Adelsberger (U.), Hysteresiswärme u. magnet. Energie in ferromagnet. Körpern 789.

Adickes (F.), Neuere Anschauungen über Oxydationsvorgänge 2733.

Adinolfi (E.), Unterss. d. anormalen Dispers. in konz. Lsgg. mit d. Interferenzmeth. 546.

Adkins (L. R.), Flammpunkt-Kohlenprobe 1527. — s. Morris (F. J.).

Adkins (W. S.) s. Lonsdale (J. T.) Adler (A.), Colorimeter ohne Vergleichsfl. für d. klin. Diagnostik 1372.

- u. Bressel (M.), Urobilinogenbest. in Stuhl u. Harn mitt. d. neuen Extraktionsmeth, 2089.

Adler (E.) u. Schwerin (K.), Blut-NH, d. Menschen 709.

Adler (F.), Bedrucken v. Gewebe mit Wachs oder anderen Reserven 332* E.

Adler (O.), Darst. v. Sepiamelanin aus Sepiamelaninsäure 1044.

Adler (S. R.), Schmiermittel 1645*A. Adler-Herzmark (J.), Tödl. Brommethylvergift. 723.

Adlung, Deutsche Arzneibücher seit 1546 2622

Adolph (G.) u. Pietsch (A.), Bleichen v. Haaren, Federn 509* E.

Adolphi (W.), Fabrikat. v. NH₄Cl 857. Filtrieren v. Beerenweinen im Haushalt 2632.

Adowa (A.) s. Smorodinzew (I.). Aeronautical Research Ctte., Report on anti-knock investigations [1320].

Afanassjew (M.) s. Ljubimenko (W.). Agathon (O.) s. Briner (E.). Agde (G.), Verbrennlichk., Rk.-Fähigk. oder Red.-Fähigkeit? 2527. u. Alberti (E.), Feuergefährlichk. hoch-

prozent. H₂O₂-Lagg. 1680.

II.

zg.

Agde (G.) u. Krause (H. F.), Verh. v. Fluorid-zusätzen zu Gläsern u. Emails. 1. Mitt. 622; 3. Mitt. Ursachen d. Fl-Verlustes beim Erschmelzen v. Gläsern u. Emails mit Fluoridzusätzen 2336.

Krause (H. F.) u. Lehmann (W. M.), Verh. v. Fluoridzusätzen zu Gläsern u. Emails. 2. Mitt. Röntgenograph. Best. Emails. Trübungskörper in fluoridgetrübten

Emails 1384.

u. Schmitt (H.), App. zur Gasadsorpt .-Mess. bei konstantem Druck 465. - Rk .-Fähigk v. Koks 1527. — Best. d. Red.-Fähigk v. Steinkohlenkoks 2134, [362]. —, Schmitt (H.) u. Lyncker (L. v.), Einf. App. zur Erziel. eines konstanten Aufnahmedruckes in Gassammel-, Meß- u. Analysengefäßen 464.

Agduhr (E.), Veränderr. d. Organismus deh. d. Nahr. zugefügten Lebertran 592.

Agerup (J.), Mg-Zement 624*E.

Aggazzotti (A.), Wrkg. d. Insulins auf d.

Muskelkontrakt. 948. Aguirecche (F. D.), Viscosimetr. Best. niederen Prodd. d. Zuckerbereit. 1408. Ahlfeld (F.), Boliviens Bi-Bergbau 1559.

Bolivianit u. Silesit, zwei neue Mineralien d. bolivian. Zinnerzlagerstätten 1807.

Ahlgren (G.), Insulinart. Wrkg. d. Morphins u. einiger Morphinderivv. 287. Ahrens (Werner), Prüfer u. Zähler für Rauch-

gas 526 Ahrens (Wilh.) s. Böttger (W.).

Aichholzer (W.), Flocken im Chromstahl [975]. Aickelin (H.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Ainslee (H. B.) s. Moehlig (R. C.)

Ainslie (D. S.), Konstrukt. einer Hg-Bogen-lampe für Labor.-Gebrauch 293. Air Ministry, Iron and steel [1306].

Aisenberg (G.), Abhängigk. zwischen d. Trocknungseffekt d. Seifenspäne u. d. Menge ungesätt. Säuren 1907. — Trenn. swl. Glyceride 2021.

Ajazzi-Mancini (M.), Veronalvergift. Lokali-sat. d. Giftes u. Ausscheid. aus d. menschl. u. tier. Körper. Diagnose u. Therapie 289. Ajon (G.), Techn. Anwend. d. Pektinkörper 1410. — Reifen d. Citronen. Chem. Unters.

d. Schale 2122. Akabori (S.), Kondensat. v. Dimethylbarbi-tursäure mit Aldehyden. Neue Farbrk. v.

Furanaldehyden 1962.

Akatsuka (H.), Wrkg. d. Kühlens auf d. Muskel. 1. u. 2. Mitt. 342.

Akiya (M.), Klin. u. experimentelle Studien über d. anorgan. Salze u. d. Säurebasen-gleichgew. im Blut beim Fieber. 1. u. 2. Mitt. 950. — s. Mozai (T.).

Aksenow (A.), Was ist d. chem. Waffe u. wie

schützt man sich dagegen? [2700]. Akker (L. A. van den) s. Watson (E. C.). Aktiebolaget Ferrolegeringar u. Berlin (D. W.), Rostfreies Eisen u. Stahl 1894*A.

Aktiebolaget Separator, Gewinn. v. Neutralfett u. Seife aus d. Soapstock 653*F. App. zum Trennen v. vegetabil. Öl u. rohen Olivenölen v. Saft 2244*F.

u. Flowers (A. E.), Abscheiden v. Fll. oder festen Stoffen aus Fll. 2092*E.

Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation, Desinfekt.u. Parasitenvertilgungsmittel 1053*F. Beizen v. Saatgut auf trockenem Wege 1072*F. - s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie., Kocher für period. wirkende Absorpt .-

Kälteapp. 2774*D.

Akt.-Ges. für chemische Produkte vormals H. Scheidemandel u .Wachtel (W.), Perlenförm. Gebilde aus Lsgg. oder Schmelz-flüsse fester Stoffe 2728*A.

Akt.-Ges. Cilander, Veredeln v. Gewebe 329*E. — Erzeug. v. farb. Mustern auf Geweben aus Baumwolle oder Kunstseide oder gemischten Geweben aus Baumwolle u. Kunstseide 642*F. - Steifmachen v. Geweben 766*F.

Akt.-Ges. Kummler & Matter, Betrieb v. Verdampf.-Anlagen mit Brüdendampfkom-

pression 965* D.

Akt.-Ges. der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke (Otto Graefe's Nachf. N. Schefftel) u. Schmid (F.), Belegm. für Dachpappe 2788* Oe.

Aktieselskapet Forsöksdrift, Extrakt. fetter Stoffe dch. Ausschmelzen 2129*F. Aktieselskapet Krystal, Raffinieren 1. Stoffe

2774* N.

Aktieselskapet Malmindustri, Al 2568*N. — Zn u. a. flüchtige Metalle 2711*N. — Ver-flüssig. v. Zn-Staub 2711*N. — Röstöfen für Sulfiderze 2711*N. — Lagerbeständiges Superphosphat 2778*N.

Aktieselskapet Norsk Aluminium Co., Zapfvorr. für elektr. Öfen, bes. für Al-Gewinn.

2568* N.

Aktieselskapet Norsk Kjellerensningsmiddel Ideal u. Lillejord (H.), Kesselsteinmittel 619*A.

Aktieselskapet Norsk Staal (Elektrisk-Gas-Reduktion), Red. v. Fe-Erz 2781*N. u. Edwin (E.), Red.-Verf. 1893*A.

Aktieselskapet De Norske Saltverker, Elektr.

Kabel 1991*F. Aladin, Neuere Auslandspatentliteratur über Verf. zur Herst. v. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden 982, 2476. — Vulkanisationsbeschleuniger (Patentliteratur d. letzten Jahre) 2239.

Alaschenski (G.), s. Silesia Verein Chemischer Fabriken.

Albach (W.), Vitale Kern- u. Protoplasmafärb. pflanzl. Zellen 2696. Albacht s. Arneth.

Albany (N. Y.) s. Dresbach (M.).

Albert (A.), Organ. Verbb. mit Asiii 867*D. Albert (Karl), "Trockener" Flachdruck 774. Albert (Kurt) s. Chemische Fabriken Albert (Kurt) s. Chemisers. H. Dr. Kurt Albert G. m. b. H.

Albert (W.) s. Pomp (A.)

Albertario (E.), "Surrenasi Serono" bei tuber-kulösem Bluthusten 2690.

Alberti (E.) s. Agde (G.).

Alberti (R. & Co.) s. Vereinigte Werke
Dr. Rudolf Alberti & Co.

Albizzatti (C.) s. Ducloux (E. H.). Albrecht u. Wolff, Neuer Zähigkeitsprüfer (Viscosimeter) 2085.

Alther

Co.

Altnow

Poly

hydr

ande

Altson

Alty (S Alumin

Alumin

Raff

aus

ber,

tekk

bede

Alvara

Alvens

Alzieu Amagi

hyd

Amak

Amba

Ein

eini

deh

Amble

sulf

tha

Em

tier

ver

ālt

Ro

(Z.

Amd

Amel

Ame

Ame 25

Ame

El

19

(C

Ame

Ame

Am

P

K

N

st

g

11 2

a

Am

F

nig

R

Fe

Ambr

Ambr

Ambe

rase

Alumin

Albrecht (F.), Gerste im Lichte d. Hanauer Analysen-Quarzlampe 2480.

Albrecht (H.) s. Kuhn (R.) Albrecht (N.) s. Schiller (H.).

Albrecht (0.), "Agit" in d. Therapie v. Nervenkrankhh. 119. — s. Kuhn (R.). Albrecht (P.), Stryphnonpräpp. 1049.

Alcafiiz (E. M.), Elementos de Quimica [212]. Aldinger (R.), Verwend. Sb-halt. Emails für Kochgeschirre 2562.

Aldrich (M.) s. Hench (P. S.).

Aldridge (J. G. W.), Carr (W. M.) u. Ashley (E.), Steinkohlengas 769*F.

Alessandri (L.), Rkk. d. Nitrosoderivv. mit ungesätt. Verbb. 5. Mitt. Nitron-, Isato-gen- u. Indolderivv. aus o-nitro-substituierten Abetylenen 687.

Aletter (F.), Sammler 618* E.

Alexander (H. M.), Filtrieren v. Fll. 722*E. Alexander (J.), Organismen oder ihre Prodd. als Schutzkolloide 392.

Alexander (R.), Bemalen v. Samt u. a. Florgeweben 173*A.

Alexandrow (I.), Konst. d. Klinkers v. Port-landzement 1192.

Alexandrow (W. G.) u. Timofeew (A. S.), Lsg d. krystall. Ca-Oxalats in d. Pflanzen 269. Alexejew (A.), Blutkatalsegeh. bei d. Berg-

stammbewohnern Mittelasiens 1850. Alexejew (E.), Gründüng. [2566]. Alexejewa (E.) s. Medwedew (S.).

Ali (M.) s. Bhatnagar (S. S.). Allaire (H.) s. Javillier (M.).

Allam (F.) s. Gutbier (A.) Allan (H. L.) s. Burmah Oil Co.

Allan (J. M.) s. Cammell, Laird & Co. Allan (W. G.), Elektrolyt. Wasserzers. Zellen 1291*E. — Elektrolyt. App. 2560*E.

Allardyce (W. J.), Indicatorprobe für Al 2087 Allarousse (C.), Wassergas u. seine Verwend. zur Herst. v. H₂ nach d. Verf. v. Humphreys u. Glasgow 2368.

Allegheny Steel Co. u. Caugherty (W. E.), Stahlbleche 498* A.

Allègre (C.), Brunel (H.), Galinou (G. P.) u. Lauriac (J. É.), Verwert. v. Holzrinden u. -Abfällen zur Herst. v. Cellulose 654*F. Alleman (G.) s. Sun Oil Co.

Allen, Commercial organic analysis [1289]. Allen (A. W.), Frühgeschichte d. Cyanidprozesses 2225. – s. Herman (J.).

(C. F. H.), Rkk. d. δ-Ketonitrile. Allen 2. Mitt. 84.

u. Bridgess (M. P.), Chlormethylaceto. phenone 1257.

u. Rosener (H. B.), Synthth. v. α.β-Diacylstyrolen u. ihre Rk. mit HBr 1826. Allen (C. H.), Papier u. dgl. 350*A.

Allen (E.) & Co. s. Everitt (C. K.) Allen (L.), Bewert. v. Türkischrotöl 653.

Allen (N. C. B.), Krystallstrukt, d. Benzils 372. Allen (R. W.) s. Bogert (M. T.). Allen (S. G.), Verbesser, d. Hochofenbetriebes 1616* F.

Allers (R.), Wrkg. d. Kaffeebestandteile 1727. Alles (G. A.) u. Lamson (R. W.), Darst. u. Reinig. v. Pollenextrakten 2767

Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Überziehen

nicht metall. Gegenstände mit Metalle Gehärtete Phthalsäureharn 2015* D.

Allgemeine Ges. für Chemische Industrie, Dest. v. Fil. 617*E. – Reinig. v. Kw. stoffen 1920* E. – Cracken v. Mineralöles 1921*E

u. Cattoneo (G.), Raffinat. v. Mineral. ölen 658* D.

u. Jodeck (P.), Vorr. zum ununterbrochen. Abtreiben d. H₂SO₃ 1290* D.

Allgemeine Kommerzges., Verarbeit. v. Rob. torf 1228* Schwz.

Allied Process Corp., American Lurgi Corp., Lagermetalle 1617*Can.

Alling (H. L.) u. Valentine (W. G.), Quantitat, mkr. Analyse 1183.

Allinger (M.), Ungesätt. KW-stoffe, Ester u. Salze 2116*F

Allis-Chalmers Mfg. Co., u. Newhouse (R. C., Behandl. v. brennbaren Stoffen 1227 A Allison (F.), Einfl. d. Wellenlänge auf d Unterschiede in d. Verzöger. d. Faraday. effekts nach Einstell. d. magnet. Feldes bei verschied. Fll. 1545. - s. Beams (J. W.)

Allison (F. E.), Wirkung d. Zuführ. v. CN.NH, auf d. Nitratgeh. d. Ackerböden 2626.
Allison (S. K.), Reflex. v. Röntgenstrahlen deh. Krystalle als Problem d. Reflex. v. Strahl. deh. parallele Ebenen 14. - Relat. Intensitäten d. Röntgenstrahlenlinien im L-Spektrum d. Th 2149.

Allman (P.), Morris (H. N.) u. Marlor (L. H.). Kautschuk-Celluloseester-MM. 2427*E. Allodi (F.), Wrkgg. d. Zufuhr v. deh. Bestrahl. aktiviertem Öl auf d. Knochenregenerat. 711.

Allolio (R.) s. Bredig (G.).

Allport (N. L.) u. Cocking (T. T.), Ammonium-acetatlösung, B. P. 1184.

Allpress (C. F.), Haworth (W. N.) u. Inkster (J. J.), Zucker-Carbonate. 3. Mitt. Derive.
 d. γ-Methylfructosids, γ-Athylfructosids u.
 d. n. Methylfructosids 1246.

Almoradi (P. R.) u. West (A. P.), Salze d. Linolensäurehexabromids (Ca., Mg., Sr. u. Ni-) aus philippin. Lumbangöl 2276.

Almy (L. H.) u. James (L.H.), Meth. zum Studium d. Bldg. v. flücht. S-Verbb. deh. Bakterien 1712. Aloy s. Abelous.

Alphen (J.van), Asarylaldehyd 247. — Wander. d. Triphenylmethylgruppe in Phenolen 562. Wander. d. Triphenylmethylgruppe in Anilin, o- u. p-Toluidin 1473.

Alquier (J.), Hafer u. d. menschl. Ernähr.

1046.

Alsa (Soc. Anon.), Hohle künstl. Textilfäden 1638* Holl.

Alsberg (J.) s. Superheater Co.

u. Ralph (P. J.), Best. d. CO₂-Geh. v.
Verbrennungsgasen 2030*A.

Altenburg (J.), Fermentat. oder enzymat. Fettspaltungsverff. 347.

Alterhoff (W.), Bleichen v. Tussah in ver-schied. Form 169. — Kunstseiden-Avivage 980. — Bleichprozesse für Seidenstrang 1417. — Färben v. gemischten Geweben aus Baumwolle u. Kunstseide 2230. — Färben v. Tussah 2521.

1

u,

Altnow (H. O.) u. Carey (J. B.), Behandl. d. Polycythämia vera mit Phenylhydrazin-hydrochlorid unter Berücksichtg. der Veranderr. in d. Blutmorphologie 105.

Alson (B. T.), Vork. v. natürl. Gas 1142. Alty (S.) s. New (G. F.). Alamine Dérivés s. Patrouilleau (L. G.). Alaminium-Industrie Akt.-Ges., Elektrolyt. Raffinat. v. Al 1511* E. — Leichtmetalle aus ihren Legier. 2349* Schwz.

Aluminium-Walzwerke Singen a. H. Dr. Lauber, Neher Co., Metall-, bes. Al-Tapete v. tekkoart. Wrkg. 1316* Schwz. — Metalltekkoart. Wrkg. 1316* Sch bedeckte Tapeten 2526* E.

Alvarado (A. M.) s. Voorhies (A.). Alvensleben (K.) s. Wenzel (F.).

Alrieu (J.) s. Merlin (P.).

Amagat (P.), Darst. d. Indanons u. Ketotetrahydronaphthalins (Tetralons) 1831.

Amaki (J.), Identitätsfrage d. Lipase u. Esterase 944. Ambard (L.), Schmid (F.) u. Arnovlyevitch (M.),

Einfl. v. Neutralsalzen auf d. H'-Auflad. einiger Stoffe 789.

Amberg (S.) u. Rowntree (L. G.), Filtrat. dch. eine lebende Membran 1982

Ambler (J. A.) u. Scanlan (J. T.), Naphthalin-sulfonsäuren. 7. Mitt. Hydrolyse d. Naphthalin-1.6-disulfonsäure 1831.

Ambronn (R.), Elektrometer zur Best. d. Emanationsgeh. d. Bodenluft 959.

Ambrus (G.), Physiologie überlebender Säugetierherzen. 2. Mitt. Vergl. Best. d. Zuckerverbrauchs überlebender Katzenherzen mit älteren App. u. d. verbesserten Locke-Rosenheimschen App. 1370. — s. Aszódi

Amdyov Corp., Dunlap (F. L.) u. Ewer (N. T.), Feuerlöschmittel 1990* E.

Amelung (H.), Säurebldg. deh. Aspergillus niger 583.

American Brake Shoe & Foundry Co. u. Pogue (R. B.), Ofenfutter 737*A.

American Brass Co., Cu-Si-Mn-Legierr. 2568* D.

- u. Bassett jr. (W. H.), Legierr. 862*A. American Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Ellis (G. H.), Färben v. Celluloseacetatseide

, Ellis (G. H.), Stevenson (F. M.) u. Croft (C. M.), Färben v. Celluloseacetat 1904* A. American Coalinoil Corp. u. Greenstreet (C. J.),

Fl. Brennstoff 355*A.

American Coating Mills, Colbert (C. C.) u. Preston (G. E.), Uberzogene Pappe 995*A. American Cyanamid Co. u. Barsky (G.), Kältefl. 856*A. — Dicyandiamid 2113*A. NH₂ aus Ca(CN)₂ 2415*A.

NH₃ aus Ca(CN)₂ 2415*A.

Osborne (J. L.) u. Barsky (G.), Substituierte Cyanamide 2113*A.

American Glue Co. u. Campbell (C. H.), Wieder-gewinnen v. Kautschuk 2358*A. – Vermischen v. l. Füllstoffen mit Kautschuk

u. Underwood (G. R.), Leim u. Gelatine aus Chromleder 664* A.

Alther (J. G.) s. Universal Oil Products American Lakes Paper Co. u. Kress (O.), Öl-u. fettsicheres Papier 1636*A.

American Lurgi Corp. s. Allied Process Corp.

u. Gensecke (W.), Dest. v. Fettsäuren,
 Glycerin 1633*Can.

American Machine & Foundry Co., Verbleien v. Metallen 2712* E.

American Maize-Products Co. u. Daly (R. E.), Zucker 2018*Can.

American Optical Co. u. Ohlwiler (C. H.), Reinigungs- u. Polierfl. 2373*A.

American Rubber Co. u. Teague (M. C.), Verdicken u. Stabilisieren v. Kautschukmilchsaft 2016* A.

American Smelting & Refining Co., Zn 862*E. - u. Chisholm (O. P.), Reinigen v. Pb 2520*A.

- u. Cregan (J. F.), ZnO 483*A. — ZnO

aus Ofengasen 483*A

American Telephone & Telegraph Co., Gordon (C. S.) u. Lowe (J. T.), CO-Anzeigemittel 2697*A.

Ames (J. W.) u. Gerdel (R. W.), Keimpflanzenmethode zur Best. d. Nährstoffmangels d. Bodens 1393.

Amiot (H.), Speis. d. Dampfkessel 2334.

Amiot (M.), Krystallisat. u. Krystallisier-apparate mit Verdampf. 1498. Amling (H.) s. Rosenhaupt.

Ammann (E.) s. Oberhoffer (P.). Amos (H.), Aus Kunststein-M. bestehender Schleiferstein zur Erzeug. v. Holzschliff für d. Papierherst. 2482*D.

Amoureux (G.) s. Berthelot (A.). Amringe (E. V. van) s. Condon (E.). Amsler (C.), Morphinmiose. 1. Mitt. Angriffspunkt d. Morphins u. Mechanismus d. Miose 455.

Amy (L.) s. Bayle (E.).

Anable (A.) u. Knowles (C. L.), Kontinuierl. NaOH-Regenerier. für Sulfat-Zellstofffabriken 2247.

Anacker (E.) s. Steven (O. L.).

Anaconda Copper Mining Co., Larison (E. L.),
Frick (F. F.) u. Caro (R. J.), (NH₄)H₂PO₄ 482* A.

Anagnostopoulos s. Ramart.

Ancelet (J.), Alkoholsynth. im Großbetrieb 634.

Anciens Etablissements Barbier, Benard et Turenne (Soc. anon.), Trenn. v. Gesteinen u. Mineralien v. d. sie umhüllenden tonart. Gangart 631*F.

Anciens Etablissements Mille-Pourceel-Velut, Kunsteis 1601*F.

Andant (A.), Anwend. d. Fluorescenzspektro-skopie auf d. Unters. organ. Verbb. 2212. - u. Rousseau (E.), Photolyse d. HCN deh. d. Gesamtstrahl. d. Hg-Bogens u. deh. filtrierte Strahl. 1332. — Resonanzvermögen einiger Metallsalze in Lsgg., d. v. filtriertem Hg-Bogenlicht bestrahlt werden 1666.

Anderegg (L. T.) s. Nelson (V. E.). Andersag (H.) s. Fischer (Hans).

Anderson (C. A.), Voltait v. Jerome, Arizona 1141.

Anderson (E.) s. Simons-Dayton (A. A.)

loyam

hăng

d. c Apard

Apold

cart

Aposto

Appar

An

Ke

Appel

Appel

Apple

Apple

Apple

Appl

Apth

Co

m

Aral

Arb

m

Arb

ei

T

Are

Ar

Ar

At

A

A

Anderson (J. A.) u. Smith (Sinclair), Allgem. Erscheinn, an elektr. explodierten Drähten

Anderson (L. J.) s. Stephens (F. G. C.). Anderson (R. J.), Nabenhauer (F. P.) u. Shriner (R. L.), Verteil. d. Dihydrositosterins in Pflanzenfetten 838. — s. Shriner (R. L.).

Anderson (Rob. J.), Mechan. Eigg.d. Duraluminbleche, wie sie deh. Wärmebehandl. beeinflußt werden 735. - Schmelzen v. zweitem Al u. Al-Legierr. 6. Mitt. Vorbereit. d. Al-Abfalls zum Schmelzen 1510.

Anderson (W.), Steinerhaltungsmittel 1298* E. Anderson (Wilh.), Lichtbrech. im reinen

Elektronengas 1543.
Anderson jr. (W. T.) s. Macht (D. I.). Andersson (N.), Herst. d. Succinodehydro-

genase 1479.

Andersson (S.) s. Öman (E.). Andrade (E. N. de C.), What is the atom? [385].

André (É.) u. François (M. T.), Öle v. Seetieren. Ungesätt. aliphat. Alkohole d. Spermacetiöls 1855. - Oleinalkohol u. seine Derivv. Gewinn. v. Oleicerin, Elaidicerin u. Stearolalkohol 1939.

André (G.) u. Demoussy (E.), Verteil. v. K u. Na in Pflanzen 1357

André (H.), Elektr. Eigg. einiger metall. Verbb. 21.

Andreas (A.), Brennen von Zement, Kalk in einem Schachtofen 624*D, 1298*D. Öfen zum Brennen von Kalkstein, Zement 727*E.

Andreasch (R.), Acetoguanaminsulfonsäure u. verwandte Körper 1033.

Andrejew (N.), Sensibilisier. hydr Kolloide deh. Eiweißstoffe 790. hydrophober Meth. zur Unters. d. kolloid. Systst. 2159

Andrejew (W.) u. Kreimer (G.), Vers. d. Fabrikat. chem. reiner HCl nach d. Verf. v. Hasenclever-Küster-Abegg. 1993.

Andresen (P. H.), Wachstumshindernde Wrkg. v. Metallsalzen auf Bakterien. 1. Mitt. Ag-Salze 2507.

Andrew (R. E.) u. Garman (P.), Chem. Unters. einiger Standardspritzmischsch. 1071.

Andrew (R. H.) s. Fenger (F.). Andrews (C. E.) s. Selden Co. Andrews (C. W.) u. Chapman (W. B.), Gaserzeuger 2029*F.

Andrews (J. C.) s. Worley (F. P.).

— u. Worley (F. P.), Mutarotat. 2. Mitt.
Relat. Mutarotationsgeschwindigkk. v. αu. β-Glucose: Einfl. v. Säure u. Salz 1671.

Andrews (S.) u. Schmidt (C. L. A.), Titrations-kurven v. Taurin u. Cysteinsäure 2053. Andrews (T.), Speiseölraffinat. 185, 760.

Andrewski (J.) s. Ipatjew (W.). Andrich (K.) s. Deutsche Gold- u. Silber-

Scheideanstalt vorm. Roessler. Andrieu (A.), Konservier. v. Eiern 185*F.

Andrieux (L.), Neues Verf. zur Darst. d. B.

Andron (P.), Veränder. d. Chloralsirups 1063. Andrussow (L.), Schnell verlaufende katalyt. Prozesse in strömenden Gasen u. d. NH₂-Oxydat, 2259. — Katalyt. Verbrenn. v. NH3 in Anwesenh. alkal. Öberflächen 2491.

Angel (F.), Wege d. Amphibolitkrystalliss 1809

Angel (G.), Fortschritte in d. techn. Elektro chemie 1926 966. — KClO₃-Fabrikat. 1501. Wirtschaftlichk, d

Angel (T. H.) s. Hinkel (L. E.)

Angelescu (B. N.) s. Kollo (C.). Angeletti (A.), Trenn. d. Ti v. U 719. Probe v. Crismer bei d. äther. Ölen 879. Guajacolkakodylat 1346. — Binäre Systa aus pharmazeut. angewandten Gemischen 1571. — Wahrscheinl. Kombinat. d. Acetyl. salicylsäure mit Prodd. pharmazeut. Al wend. (Kryoskop. Verss.) 2289. — Interessanter Fall v. Solaninvergift. 2511.

Angeli (A.), Azide 2274.

Angeli (G. de) s. Tizzoni (G.).

Angerer (E. v.) s. Joos (G.).

Angerer (K. v.), Physikal. Chemie d. d'Herelle. schen Phänomens 2685.

Anglo-California Trust Co. u. Miner (C. 6.) Metall. Mg u. N-Verbb. 1616* A

Angus (H. T.), Absorptionsmittel für O₂ 856, Aniltrust" Moskau, Anilinfarbstoffe [173]. Anitschkow (8.), Kombinierte Wrkg. d. Nico-tins u. d. Narcotika d. Fettreihe auf d. isolierte Nebenniere 599.

Anke (E. A.), Eichengrün (H.) u. Gaebel (R.)

Kunstseide [522]. Anke (F.) s. Tafel (W.). Anode Rubber Co., Nd. v. Kautschuk am Kautschukmilchsaft auf elektrophoret. Ween 646* E.

Anschütz (L.), Boedeker (H.), Broeker (W.) u. Wenger (F.), Aromat. Abkömmlinge d. H₃PO₄ u. d. hypothet. Orthophosphorsaure P(OH), insbes. Verbb. mit P-halt. Heterocyclen 919.

 u. Broeker (W.), Brenzcatechylphospheroxychlorid u. o-Phenylenphosphat 51.
 Anschütz (R.), Zers. v. Fumarsäure u. Zimt säurearylestern deh. Hitze zu symm. Diaryläthylenen 560. - Einfacher App. zur Best. hochliegender FF. 1284.

- u. Cürten (T.), Gesetz d. unmittelbaren Bldg. d. freien Chloride bei d. Einw. v. PCl, auf zum Phenolhydroxyl o-substituierte Phenol-o-sulfonsäuren 2179.

Anselm (F.), Hellige-Komparator zur Best. d. [H'] 1737.

Antal (L.) s. Jendrassik (L.). u. Gömöri (P.), Pharmakol. Unterss. über Lobelin (Lobelin-Ingelheim). 2. Mitt. Wrkg.-Mechanismus d. α-Lobelins am über-

lebenden Darm 121. Antonova (M. A.), Plastizität v. Böden 2471.

Antonovic (Z.) s. Samec (M.). Antonow (G.), Molekülassoziat. u. Mec nismus d. Trenn. in zwei Phasen 205. Antony (W.) s. Stock (E.).

Antropoff (A. von), Grenzen d. period. Syst.

Aoki (M.), Bldg. v. A. im Tierkörper. 3. Mitt. Einfl. v. Insulin auf d. Menge physiolog vorhandenen A. im Blut v. Tieren 2552; 4. Mitt. Einfl. v. Epinephrin auf d. Menge d. A. im Blut 2553.

Aoyama (S.), Oxydat. d. Glycerin-α-mono-benzoats 249. — RuCl₄ 796. — s. Wartenberg (H. v.).

allisat.

ektra

hk. d.

19. _

79. _ ystat.

ischen

cetyl.

. An

Inter.

relle.

G.),

856, 73]. Nico-

of d.

(R.),

8118

oret.

.) u.

aure

tero-

hor-

imt-

Di-

zur

ren

v. erte

est,

ber

itt. er-

71.

na-

st.

tt.

2: ge

0-

n.

Aoyama (S.), Kimura (K.) u. Nishina (Y.), Abhängigk. d. Röntgenabsorpt.-Spektren v. d. chem. Bind. 2646.

Apard (A.), Nitroderivv. d. Centralite 2531. Apold (A.) u. Fleißner (H.), Rösten oxyd. u. carbonat. Erze 165* D.

Apostoly (E.) s. Fabre (U.). Appareils et Évaporateurs Kestner, s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner

Appel (R.), Elektrolyt. Verchromen 2474* E. Appelius (W.), Unters. u. Beurteil. d. W. 1746. Applebey (M. P.) u. Carter (C.), NaOCl 2224* E. Appleby (E. G.) s. Bentley (G. H.).
Appleyard (E. C.), Sutton-Steele- u. -Steele-

Verf. d. trockenen Kohleaufbereit. 2133. Appling (J. W.) u. Reedy (J. H.), Red. v. Zinnchlorid dch. Metalle 36.

Apthorpe (W. H.) u. Cambridge Instrument Co., Drähte für elektr. Widerstandsthermometer 1288* E.

Arakawa (S.) s. Itano (A.). Arbatsky (I.), K-S-Wasserdiagramm als Hilfs-mittel bei d. W.-Pflege 619.

Arbusow (A.), Vorgang d. Terpentinabflusses einiger Coniferenarten 1098. — Zus. d. Terpentins v. Pinus silvestris 1098. — Molekularvoll. fl. Körper bei ihrem Kp. 1660. - Phosphoncarbonsäuren 1684. Zus. d. Terpentins v. Pinus silvestris. 1. Mitt. 1759.

Archer Rubber Co. u. Emery (H. W.), Glänzendmachen v. Kautschukflächen, bes. mit Kautschuk überzogener Gewebe 986* A.

Arend (M.) s. Schönberg (A.). Arent (A.) Laboratories, Inc. u. Arent (A.), Impragnieren v. Holz u. a. Stoffen 1228* A. Arentz (F.B.) s. U.S. Industrial Alkohol Co. Ariano (R.), Widerstand v. vulkanisiertem Kautschuk gegen Ausdehn. 2. Mitt. 2425. Ariga (T.), Photochem. Rk. gefärbter Substst. l. Mitt. Reversible photochem. Rk. v.

Malachitgrün 219.

Arihara (C.) s. Murayama (Y.). Ariis (D.), Distillazione frazionata [966]. Arkel (A. E. van) s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.

- u. Bruggen (M. G. v.), Rekrystallisations-erscheinn. bei Al 1001.

u. Koets (P.), Wesen d. Rekrystallisat. Kerne bei Metallen 367

Arman (M.) s. Brunner (K.). Armstrong (D.) u. Drakeley (T. J.), Best. v. Feuchtigk. in Rohkautschuk 1208.

Armstrong (G. W.) s. National Carbon Co. Armstrong (H. E.), Art and principles of

chemistry [779].

Armstrong (M. K.) s. U. St. Gypsum Co. Armstrong Cork Co., Korkformstücke 522* D. Arnall (F.) u. Hodges (F. W.), Theoret. organic chemistry [1277].

Arnaudi (C.), Kopaczewski (W.) u. Rosnowski (M.), Physikal,-chem, Antagonismen d.

Mikroben 1357. Arndt (F.), Eistert (B.) u. Partale (W.), Di-azomethan u. o-Nitroverbb. 2. Mitt. N-Oxyisatin aus o-Nitrobenzoylchlorid 932. Neuart. Synthth, mit Diazomethan 2398.

Arndt (K.), Anodeneffekt im Al-Bade 1129.

- Kohle als Werkstoff 2333.

Arndt (K.) u. Ploetz (G.), Elektrochem. Verh. v. Ag- u. Cu-Amalgam 674. Arndt (T.) s. Tacke (B.).

Arnemann (A.) s. Fries (K.).

Arneth u. Albacht, Qualitat. Blutbefunde bei CO., Lysol u. Anilinölvergift. 1732. Arning (D.), Milchsäuremaximum d. Herz-

muskels 1366.

Arnold (G.), Neues Fällungsverf. zur Herst. wasserfester Farblacke für Steindruck 2119.

Arnold (R. M.) u. Mendel (L. B.), Beziehh. zwischen d. chem. Zus. d. Blutes u. d. Lymphe beim Hunde 104.

Arnold (W.), Kamille, Pfefferminze u. Fenchel. 1. Mitt. Beeinfluss. v. Entzündungsprozessen 1170.

Arnot (E.), Neue Bauarten d. Hafentemperofens 1998.

Arnovlyevitch (M.) s. Ambard (L.).

Aron (P. D.), Aufarbeiten v. Celluloseacetat-abfällen 655* F.

Arons (P.) s. Zwaardemaker (H.).

Aronson (E.) s. Winterstein (A.). Aronson (J. D.), Absorpt. d. Gifte d. n. Ziegenserums dch. Meerschweinchenorgane

Arrak (A.), Experimentelle Polyglobulie dch. Blutgifte 716.

Arrhenius (O.), Säuregrad d. Zuckerrohrböden auf Java 880.

Arric (L. F. de) u. Millet, Bindender Einfl. d. Urotropins auf d. passive Immunisier. d. Nervensyst. gegen Tetanustoxin 109.

Arrigoni (A.) u. Boattini (G.), Wrkg. v. Destillaten aus Drüsen mit innerer Sekret. 1044.

Arsdale (G. D. van), Maier (C. G.) u. Ralston (O. C.), Haldenlaugen-Probleme 1199.

Arsen (W. C.) s. Commercial Solvents Corp. Arthur (E. P.), Kalk für d. Glasindustrie 1746.

 u. Hollingsworth (M.), Fließdiagramm für Laboratoriumsarbeiten 1178. Mitchener (W. B.) u. Withrow (J. R.),

Hochtemp.-Anstrich 1204.

Artigas (F.), Anwend. d. Kathodenzerstäub. zur Herst. v. Photometerkeilen aus Pt 138.

Artundo (A.), Glykämie, Glykogen u. Insulinwrkg. bei dekapsulierten Ratten 1278. Asagoe (K.), Große Verschiebb. u. Verbreiterr.

v. Spektrallinien d. Br u. J 783. Asahina (Y.) u. Asano (M.), Flechtenstoffe. 3. Mitt. Konst. d. Protolichesterinsäure.

1. Mitt. 265.

—, Irie (T.) u. Ohta (T.), Synth. d. Rutae-carpins. 2. Mitt. 940, 1848. —, Manske (R. H. F.) u. Robinson (R.), Synth. v. Rutaecarpin 1478.

u. Nakanishi (S.), Kessylalkohol. 3. Mitt. 1036.

Asai (T.) s. Takahashi (T.).

Asano (M.), Synth. d. höheren Fettsäuren,
1. Mitt. 1016. — s. Asahina (Y.).

— u. Kanematsu (T.), Bestandteile v.
Spilanthes Achmella L. f. fusca, Makino

Asbest- und Gummiwerke Alfred Calmon, Hervorbringen v. Bildern u. Mustern auf Kautschukwaren 2017* D.

Aubou

l'Arc

nbry

udiber

2110

- u.

bldg.

indrain

udriet

Maso

4. M

moni

thyla

1438

auf

Pho

ner (

disp

Was

Ölfi

Auerb

Auerb

u. I

uers

luger Var

fat Augu Sei Fei 76

La aum s.

As

us

8

us

Andub Ken

8

Ascarza (V. F.), Tratado elemental de Quimica

Aschan (O.). Terpene 2056.

Levy (P.) u. Brunotte (H.), Pinabietinsäure 2298. Aschenbrenner (M.), Strömungsdoppelbrech.

u. Thixotropie bei Al(OH)3-Solen 2268. Aschéro (H.), Mittel zur Entfern, v. Tätowierr. 2512*F.

Aschheim (S.) s. Zondek (B.).

- u. Zondek (B.), Hypophysenvorderlappen-hormon u. Ovarialhormon im Harn v. Schwangeren 1360.

Ascoli (R.), Zust. d. Harnsäure im Harn 2205. Ashcroft (E. A.), Gewinn. d. Metalle aus Pb-Zn-S-Erzen u. -Konzentraten 631* D. Elektrolyt. Metallgewinn. 738*E.
own (A. A.), Früheste Geschichte d.

Friedel-Craftsschen Rk. 2743.

Asher (L.), Leistst. d. Skelettmuskels u. d. Herzens unter natürl. Bedingg. u. im anoxybiot. Zustand 115.

u. Honda (T.), Physiologie d. Drüsen.
 105. Mitt. Wrkg. v. Fleisch auf d. respirator.
 Umsatz d. mit Fett gefütterten Ratten.
 Physiologie d. Leber 1369.

 u. Raulston (B. O.), Physiologie d. Drüsen.
 104. Mitt. Lehre v. d. Harnabsonder. Wrkg. d. spezif. Diuretica im allerg. Zustand 1369.

u. Scheinfinkel (N.), Umstimm. pharmakolog. Wrkgg., bes. autonomer Nervengifte dch. oberflächenakt. Stoffe 1488.

- u. Stämpfli (H.), Physiologie d. Drüsen. 106. Mitt. Einfl. d. Thymusdrüse auf d. Empfindlichk. gegen O-Mangel mit Berücksichtig. d. Atmungszentrums 1369.

Ashley (E.) s. Aldridge (J. G. W.). Ashton (F. W.) s. Hansen (W. C.). Ashworth (A. A.), Rohrdest.-App. für konti-

nuierl. Dest. im Labor. u. damit erhaltene Ergebnisse 1179.

Askenasy (P.), Elöd (E.) u. Zieler (H.), Oxydat.-Rkk. 1. Mitt. Gewinn. v. Nitraten u. Arsensäure 232.

u. Mohrschulz (W.), Aufschließen v. Cr-Erzen mit Säuren 1511* D.

— u. Rose (R.), Überführ. v. BaCO₂ in BaO 157*D., 1069*D. Askew (H. O.), Entsteh. v. Nebel bei d. Neu-

tralisat. v. Alkali dch. Halogenwasserstoffe

Askey (P. J.) s. Hinshelwood (C. N.) Askinasy (D.), Aciditätsformen u. Absorptionskapazität v. Böden in ihrer Bedeut. für d. Kalk- u. Phosphatdüng. 1749.

Askinson, Manuel du parfumeur [1103]. Asp (E. T.) s. Canadian General Electric Co.

Asphalt Block Pavement, Straßenpflaster 626* F.

Asphalt Cold Mix (1925) Ltd., Bituminöse Emulss, 1645*F. — Wss. Emulss, bitumi-- Wss. Emulss. bituminöser Stoffe 2138* Schwz.

Associated Lead Manufacturers Ltd s. Waring (H.).

Association Parisienne pour l'Industrie Chimique, Desparmet (E.) u. Schmitt (F.), Beschweren u. Glänzendmachen v. Leder 536*F. — Weich- u. Geschmeidigmachen v Leder 662*F

Genet. Zusammengehörigk. d. Association parisienne pour l'Industrie Chim que, Desparmet (E.), Weil (R.) u. Schmitt (F.), Herst. v. Estern aus aliphat., aromat u. alicycl. Alkoholen u. Fettsäuren oder aus Ölen u. Fetten oder aus Glycerinesten d. Fettsäuren u. A. 1633*F

Astbury (W. T.), Einfache radioakt. Meth. zur photograph. Mess. d. integralen Inten sität v. Röntgenspektren 1869.

Asten (E. von), Asbesttrockenfilze für Papier. oder Pappemaschinen 1913* A.

Asterblum (M.), Abklingen d. Bandenspektrums d. Hg-Dampfes 545.

Aston (F. W.), Zus. d. Hg aus d. Steinkohlenteer 235. – Neuer Massenspektrograph u. d. "Ganzzahlregel" 1659. – Zus. v. gew. Pb 2273.

Aston (J. G.) s. Stewart (T. D.).

Aston (R. L.), Dehnungsdeformat. großer Al. Krystalle an d. Krystallgrenzflächen 778 Fortschritte in d. Röntgenstrahlenanalyse v. Einkrystallen 778.

Astruc u. Mousseron (M.), Bldg. u. Best. d. Isothiocyanallyls im Senfmehl 149.

Aszódi (Z.), Physiologie überlebender Säuge. tierherzen. 3. Mitt. Zuckerverbrauch ver. schieden großer Herzen als Funkt. d. Körperoberfläche oder d. Körpergewichts 1370. u. Ambrus (G.), Physiologie überleben. der Säugetierherzen. 1. Mitt. Modifikat.

d. Locke-Rosenheimschen App. 121.

Ateliers J. Hanrez (Soc. Anon) u. Modave (A), Entstäuben v. Gas 2517* F. Aten (A. H. W.), Bruin (P.) u. Lange (W. de), Vergift. v. H-Elektroden. 1. Mitt. 1796. Atkin (W. R.), Entwickl. d. Sörensenschen Gleich. für d. isoelektr. Punkt v. Ampholyten 26.

- u. Burton (D.), Wasseranalyse 2469. u. Thompson (F. C.), Hautpulver 2485.
Atkinson (F. C.), Gerb- u. Lederfüllmittel

2256* A. Atkinson (R. d'E.), Lichtemiss. v. H-Atomen

2039. Atlantic Refining Co. u. Lewis jr. (J. W.), Behandeln v. Petroleum 1531* A.

Atlas Powder Co. u. Creighton (H. J.), 5- u. 6-wert. Alkohole 2571*A

u. Shipley (S. D.), Verminder. d. Viscosit. v. Nitrocellulose u. a. Celluloseestem 1108*A

—, Shipley (S. D.) u. Given (G. C.), Lacke 174*A, 175*A, 645*A.

—, Wilcoxon (F.) u. Grotta (B.), NaN₃ 482*A.

Atsuki (K.) u. Nakamura (M.), Mechanismus d. Papierbeschwer. 190.

Atterer (M.) s. Schmidt (Erich). Aubel (E.), Wachstum d. Colibazillen im chem. definierten Medium 2684. - 8. Blum (L.).

u. Genevois (L.), Oxydat.-Red.-Potential d. Hefe, d. Bacterium coli u. d. Substrate, auf denen diese Mikroorganismen wachsen

Aubel (P. K.) s. Rouse (E. W.). Aubel (R. van), Vork. v. kryst. Uraninit in d.

U führenden Schichten v. Kasolo (Katanga) 2273.

II

hen

inj.

mitt

mat.

oder

ten

eth.

ten.

ojeg.

pek.

len-

h u. zew.

Al-

lyse

. d.

1ge.

ver-

370.

ensat.

A.),

de),

hen

ho-

85.

ttel

nen

Be-

u.

em

eke

A. nus

im

8.

ial

te.

en

8-

anbry (A.), Adsorpt. 1498, 2654. udibert (E.), Nahezu reines Methanol

2110* E u. Delmas (L.), Mechanismus d. Koks-bldg. 197, 2431.

udrain (A.), Chem. Eigg. d. Limonens 2122.

Smith (G. B. L.), Browne (A. W.) u.

Mason (C. W.), Azidodithiokohlensäure. 4. Mitt. Ammonium- u. Tetramethylammoniumazidodithiocarbonate; Tetrame-

thylammoniumthiocyanate 2281. Indubert (R.), Best. d. Rk. Energie aus d. Kenntnis d. photochem. wirksamen Lichts 1438. — Anwend. d. photochem. Theorie auf NaJ-Legg. 1439. — Photochemie u.

Photoelektrizität 1439.

ner (L.), Oxydat. bei d. Trockenvorgang u. d. Eindick. fetter Öle 346. — Nicht fl. - Nicht fl. disperse Systst. d. fetten Öle 1935. — Wasserwrkg. bei d. Bldg. u. Lager. fetter ölfilme 2128.

nerbach (F.) s. Abegg (R.).

Agerbach (M.), Bericht d. Kommiss. für Ölg. Fettanalyse 1632.

nerswald (C.) s. Paal (C.).

Augem (A.) s. Colin (H.). Auger (V.), Cours de chimie analytique [1185]. u. Eichner (C.), Zwischenverb. zwischen Vanadiumsulfat V₂O₅ n SO₈ u. Vanadylsulfat VOSO4 1806.

ligustin (J.), Kosmet. Wrkgg. verschied. Seifen 1415. - Hygien. Mundwässer 754. Feste, cremart., fl. u. pulver. Rasierseifen

ult & Wiborg Comp. u. Bragdon (C. R.), Lack- bzw. Anstrichmittel 2719*A.
uméras (M.), Leitfähigk. d. HF 1130.

s. Gay (L.). lumonier (F. S.), Einfache Hg-Kathode für As-Bestst. 1738.

uscher (S. E.), Isolatoren 1601*F. uspitzer (A. J.), Veredel. v. Holz 2587*

uspitzer (0.), Der Begriff "dispers" 171. uspiter (U.), Der Begriff "dispers" 171. usterweil (G.), Synthet. Thymol u. Menthol 754. — Menthol 2116*E. — Borneol aus Nopinen 2116*E., F., Schwz. — Borneol u. Isoborneol 2116*E., F. — Terpin aus Nopinen 2116*Schwz. — Hydratisier. d. Nopinen 2116*Schwz. — Hydratisier. pinens. 3. Mitt. Vergl. d. Hydratisier. d. Pinens u. Nopinens 2189. - 1-Methyl-4isopropyl-3-oxybenzol (Thymol) 2228*D. E.F. Schwz. — s. Peufaillit (L.).

u. Lemay (L.), Neue Synth. d. Thymols 247.

lustin (W.) s. Bailey (F. T.).

astin (W. C.) u. Matthews (S. A.), Wrkg. d. Parathyreoidea-Hormons auf d. Sekret. d. Magens, 1. Mitt. Ca-Geh. d. Magensaftes; 2. Mitt. 2075.

utomatic Telephone Mig. Co. u. Tarrant (R. W.), Elektrolyt. Kondensatoren 617* E. twers (K. v.), Spektrochem. Beobachtt.

Chlorpyrazole 570.

Andrew Heime d. Ernte 1926 v. Gard u. Auwers (K. v.) u. Heimke (P.), Spektro-chemie d. Pyrazoline 2753. — Pyrazoline

u. Mausolf (C.), Isomerieverhältnisse in d. Pyrazolreihe. 11. Mitt. Alkylderivv. d. 3(5)-Phenylpyrazols 2304.

u. Schmelzer (A.), Best. d. Konfigurat. raumisomerer hydroaromat. Verbb. 1562. Auzy (P.), Entfetten v. Stoffen aller Art, wie

Putzwolle, Ölfilter 771*F.

Avellone (L.), Wrkg. d. Galle auf d. tributy-rinolyt. Kraft d. Blutserums 278. — Verh. d. Serumlipasen bei d. P-Vergift. 289.

s. Jacono (I.). Averianow (P.), Neurokrine Wrkg. d. Adrenalins in loco nascendi auf d. Herzgefäß-

app. 274.

Avery s. Heidelberger (M.).

Avery (C. W.) s. Ford Motor Co. Avery (H. C.), K-B-Prozeß 1640.

Avery (J.), Haworth (W. N.) u. Hirst (E. L.), Konst. d. Disaccharide. 15. Mitt. Rohr-

zucker 2445. Avery (J. W.) s. Rankine (A. O.). Avogadro (L.) s. Ponzio (G.).

Awbery (J. H.), Latente Verdampfungswärme v. S 2047.

Awdejewa (M.), Prowatorowa (E.), Sawitsch (N.) u. Thal (E.), Schwankk. d. Blutzucker-geh. beim Rind 1975. Awe (W.), Best. d. Zn in d. forens, Analyse

auf azidimetr. Wege mit Hilfe v. Membranfiltern 614. - Unterss. über Decoctum Chinae 1051.

AWF (Ausschuß für wirtschaftl. Fertigung), Claus (W.) u. Lüder (E.), Löten u. Lote [328]. Awinowitzki (J.), Kampfgase, Zus. u. Anwend. [2467]. — Chem. Krieg u. d. Ver-

teidig, d. U. d. S. S. R. [2700].

Awschalom (M.), Chem. Daten über d. Rinde v. Jodina Rhombifolia (Hoock et Arn.)

Reiss 1969.

Ay (S. K.), Antirhachit. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin 1587.

Ayers (H. S.), Present status of the pasteurization of milk [518]

Aylesworth (E. F.), DE. d. atomaren H unter d. Gesichtspunkt d. Bohrschen Quantentheorie 903.

Ayres (A. U.) s. Sharples Specialty Co. Ayres jr. (E. E.) u. Haabestad (H. H.), Herst. v. Alkoholen dch. Hydrolyse d. Ester fl. anorgan. Säuren u. organ. Halogenverbb. 2112* F.

Ayyar (P. R.) s. Bhattacharya (R.); Ghanekar (R. V.).

Azaretti (I.) s. Roffo (A. H.). Azbe (V. J.), Wissenschaft u. Technik d. Kalkbrennens 1193.

Azerad s. Carnot (P.).

Azogeno Soc. an. per la Fabricazione dell' Ammoniaca Sintetica e Prodotti Derivati Toniolo (C.) u. Tanzi (B.), Düngemittel 2778* E

Azote Inc., Durchführ. katalyt. Rkk. 2569* F.

u. Bähr (K.), Isomerieverhältnisse in d. B. G. Textilwerke Ges. u. Strobl (H.), Ballon-Prazolreihe. 10. Mitt. Alkyl-, Allyl- u. stoffe 764*E. — Ballonstoffe aus Goldschlägerhaut oder anderen tier. Häuten u.

welc

sind

aker nach

zung

ring aker

403

Baker Baker

nier

Dire

-0

- 11

Wrl

wrk

CH

Sub

Raker

Adr

Baker

Baker

Baker Baker Baker

Baker

(W

me

dar

Bakes

Bakk Balah

De

mi

Balad

Balan Ve

Balan

Balá

Balar

bei

kr

sta

H

Bala im

Bala

K

E

sp E

tr

Balo

Bald

Bald

d

Bald

D

Därmen in Verb. mit Geweben 1316* D. - Gasdichtmachen v. Ballonstoffen 2483*E.

Baas-Becking (L.) s. Meehan (W. J.). Babb (J. E.) s. Waverly Oil Works Co. Babcock (H. D.) s. Dieke (G. H.).

Babcock & Wilcox Co. u. Kohler Feuerfeste Gegenstände 1608*A. Kohler (A. M.),

Bablik (H.), Galvanisation [1396].

Baborovský (J.) u. Velišek (J.), Absolute Hydratat. d. Ionen H', Li', Na', K', Cl' u. Br' in Normallsgg. 1335.

Bach (D.), N-Ernähr. d. Mucorineen; Assimilat. d. NO₃ 1586.
 Bach (H.), Herst. v. Al 1075.

Bach (Hermann), Traß im Portlandzementmörtel 1194. - Zementanalyse u. Traßanalyse 1195. - Abwasserreinig. [1746]. u. Gläser (K.), Best. d. Cl-Zahl in Ab-

wässern 2469.

- u. Uthe (H.), Best. d. Phenolgeh. in Gaswässern (NH3-Rohwässer) u. Abwässern v. Kokereinebenproduktanlagen 1531.

Bach (R.), Vorbereiten v. tier. Faser u. Haaren zum Verfilzen 509*F.

Bach-Nikolajewa (N.), Darst. v. Natriumformaldehydsulfoxylat (Rongalit C) 1014. Bacharach (G.), Nitrier. v. aromat. Verbb.

mit Metallnitraten 810.

Bachem (C.), Toxikologie d. Halogenalkyle 459. - Sammelreferat über Pharmakologie 1926 1048.

Bacher (W.), Steingut-MM. 2624.

Bachmann (E.) u. Bachmann (M.), Färberei d. Acetatseide 328.

Bachmann (M.) s. Bachmann (E.).

Bachmann (W.), SiO₂ 315* E.
Bachmann (W. E.) u. Clarke (H. T.), Mechanismus d. Wurtz-Fittigschen Rk. 1829.

Back (E.), Sn-Bogenspektr. nach seiner magnet. Zerleg. 673. — s. Goudsmit (S.). Backer (H. J.) u. Meyer (W.), Opt. Spalt. d. α-Sulfonyldipropionsäure 241.

- u. Zanden (J. M. van der), Sulfobernsteinsäure 1464.

Backman (E. L.), Einw. v. Pharmacis u. Organextrakten auf autonom innervierte Organe 1725.

Backus (G. S.) s. Bankus (A.)

Bacon (E. K.) s. Ferguson (A. L.).

u. Ferguson (A. L.), Diffusionspotential-mess. am Syst. HCl/Gelatine. 2. Mitt. Komponenten d. HCl-Gelatinelsgg. 2045.

Bacon (R. F.) s. Texas Gulf Sulphur Co. Badareu (E.), Wrkg. d. Stöße langsamer Kat-ionen auf LiCl, im Hochvakuum 2038. Baddiley (J.) s. British Dyestuffs Corp.

Bader (J.) s. Pastureau.

Bader (M.) s. Durand & Huguenin A .- G.

Badescu (M. N.) s. Longinescu (G. G.). Badger (R. M.), Absolute Intensitäten im HCl-Rotat.-Spektrum 1330.

Badger (T.) s. Sturgis (C. C.).

Badger (W. L.) s. Montillon (G. H.).

Badische Anilin- & Soda-Fabrik, S-halt. Benzanthronderivv. 512*F. - Methanol enthaltendes Prod. 1078*F. Derivv. d. Isatosäureanhydrids 1087*F. - Oxydat. v. Fetten, Ölen, Wachsen, Harzen u. åhnl. meter 172. – s. Curran (C. E.). Prodd. 1757* E. F. – Fl. Brennstoff Bajandurow (B.), Avitaminose bei Taubes

2587*F. - s. I. G. Farbenindustria A .- G.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Farbwerk vorm. Meister Lucius & Brüning, Ben. anthronylsulfide 511* E

Bado (A. A.) s. Negri (M.-L.).

– u. Bernaola (V. J.), Abwässer v. Bueno Aires. Abführ, in d. Rio de la Plata 2991 Bäcklin (E.), Neuausführ. d. registrierende Mikrophotometers v. Siegbahn 1737.

Bäckström (H. L. J.), Kettenreaktionsthem d. negativen Katalyse 2036; 2. Mitt. 2 % fen d. Autoxydationsrkk. 2434.

Bähr (H.) s. Siemens (F.) A.-G. Bähr (K.) s. Auwers (K. von). Bänninger (A.) s. Müller (Fritz G.).

Bätz (B.), Einw. d. Frostes auf d. Löslid mach. d. P2O3 u. d. K, untersucht nach Keimpflanzenmeth. nach Neubauer 26%. Bag (A.), ehem. Veränderr. bei d. Spalt v

Ölen in d. Stearinindustrie 1905. - Unten v. techn. Olein 1905. – u. Nowikow (W.), Verhüt. d. Autoxydat.

v. Oleinen 1906.

Bagder (W. L.), Eindampfen v. Sulfitablana 1910.

Baggaley (W. B.) s. Gross, Dr., Labora. tories.

Baggesgaard-Rasmussen (H.), Jackerott (L. A.) u. Schou (S. A.), Best. d. Bi im Um 1183.

Bagley (G. D.) s. Canadian National Carbon Co.

Baglioni (S.) u. Settimj (L.), chem. Veränden, d. dch. Benzoylperoxyd (Novadelox) bi Getreidemehl hervorgerufen werden 2019. Baguley (N. G.) s. Courtaulds Ltd.

Bahl (D. C.) s. Bhatnagar (S. S.) Bahls (A.), Kastenförm. Gegenstände aus Celluloid 1221.

Bahn (K.) s. Stahl (R.).

Baiardo (N.) s. Sanna (A.). Bailey (B.), Reinigungsmittel für ölgemalte Flächen, Emaille 1634* A.

Bailey (C. F.) s. Marvel (C. S.) Bailey (C. H.) s. Barackman (R. A.).

— u. Sherwood (R. C.), Bezieh. d. Relproteingeh. v. Mehl zum Brotvol. 180.

Bailey (F.) u. Jackson (F. H.), Selbstreinigen

des Filter 1064* D. Bailey (F. T.) u. Austin (W.), Bleiweiß 2521*E

Bailey (J. H.) s. Kyes (P.). Bailey (K. C.), Einw. d. Emanat. auf d. Listlichk. v. Pb-Uranat 1432. — Ferrithis evanat 2499.

Baillod (C.), Element mit Diffusionsanode Vers. d. Mess. d. relat. Rk.-Geschwindigk fl. Depolarisatoren 1795.

Baily (C. H.) s. Grewe (E.).

Bain (J. W.) u. Chute (G. M.), Wrkg. Wärme auf Cellulose 1686.

— Musgrave (J. E. T.), Kay (G. F.), Chuid (G. M.) u. Rowland (S. A.), Verh. v. Cellulose beim Erhitzen 1018.

Baines (H.), Best. v. J in Halogengemische 2771.

Baird (P. K.), Farbenness, mit d. Ives-Photo meter 172. — s. Curran (C. E.).

II

trie

ette

lich.

hd

626

ters

augi

ora-

Urin

ierr.

2019.

nalta

Roh-0. igen-

1*E

thio

node

digk

g. d

Chuk Cellu

schet

hoto

uben

sind 450. - s. Cernikow (A.).

sker (E. A.), Mess. v. Strahlungsintensität nach photograph. Methth. 294. — Schwärnach photograph. Alectid. 294. — Schwar-ningsgesetz d. photograph. Platte bei ge-ringen Dichten. 2. Mitt. 2639. sker (G. R.) s. Baker, Perkins Ltd. kker (H. B.) u. Riley (H. L.), A.-Gew. v. Ag

aker (J. R.), Temp. u. Fermentaktivität 2551. Baker (J. W.) u. Ingold (C. K.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 15. Mitt. Direktionswrkg. v. Gruppen d. Form Direktionswrkg. _CR'R". COR in aromat. Substitut. 47. n. Wilson (I. S.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 17. Mitt. Direktionswrkg. d. Gruppen — CH₂. CH₂. NO₂, — CH: CH.NO. u. -C(NO.): CHR in aromat. Substitut. 48.

Baker (L. C.) u. Marrian (G. F.), Best. v. Adrenalin 2697

Adrenant 291.

Baker (B. S.) s. Heuser (E.).

Baker (S.) s. Nielsen (H.).

Baker (W. E. B.), Sulfitablaugenverwert. 993.

Baker (W. F.) s. Wallace (R. C.).

Baker (W. G.) s. Harper (H. J.).

Baker & Co. u. Brainin (C. S.), Legierr. 499*A.

Baker, Perkins Ltd., Baker (G. R.), Prescott (W. E.) u. Soc. Anon. des Anciens Etablissements A. Savy Jeanjean et Cie., Verdampfen v. Fll. 722*E.

Bakes (W. E.) s. Thaysen (A. C.).

Baker (A.), Stoffwechsel d. Leukocyten 1975.
Balaban (I. E.) u. King (H.), Au- u. HgDerivy. v. 2-Thiolglyoxalinen. Mechanismus d. Oxydat. v. 2-Thiolglyoxalinen zu Glyoxalinen 1958.

Balada S. Bureš (E.).
Balan (N. P.), Einfl. d. experimentellen PVergift. auf d. Fettgewebe 957.
Balandin (A.) s. Zelinsky (N.).

Balányi (D.) s. Stiasny (E.).

Balarew (D.), Zustandsveränderr. v. Substst. beim Trocknen 411. - Löslichk. u. Korngröße. 4. Mitt. 1119. - Neuart. Misch-

krystalle. 4. Mitt. 2036.

— u. Kandilarow (G.), Neuart. Mischkrystalle. 2. Mitt. 666; 3. Mitt. 1120. – u. Spassow (A.), Gleichgew. zwischen d. Hydraten d. CaSO₄ 1117 .

Balaschew (L.), Wrkg. mineral. Düngemittel im Gouvernement Wladimir 1748. Balasse (G.), Entlad. ohne Elektroden in abgeschwächten u. verstärkten Wellen. tinuierl. Spektren d. Cs u. K 215. Kontinuierl. Spektren deh. elektrodenlose Entlad. in Hg-Dampf 1437. — Funken-spektren d. Cs 1789. — Kontinuierl. Emissionsspektren deh. Entlad. ohne Elek-

troden 2647.

Balch (R. T.) s. Paine (H. S.).
Balderston (L.), Best. d. N im Leder. Kommissions bericht 1653.

Baldwin (E. J.), Best. v. sehr geringen Konzz. v. flücht. Ölen in Emulss. Turbidimetr. Meth. 1773.

Raldwin (R. T.), Geschichte d. Cl-Industrie 155. — Verwendungszweige d. Cl 155. — Darst. v. Cl als Schlüsselindustrie 857.

welche d. Großhirnhemisphären beraubt Ball (G. M.). Abschreckungsmittel für Fe. Cu u. Legierr. dieser Metalle 2010* A.

Ballauf (F.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Ballerstaedt (M.), Prakt. Methth. zur Ermittl. einer möglichst günst. Kornzus. v. Beton-Zuschlagsstoffen 1194.

Ballet (J.) s. Fröschl (N.). Ballin (C.), Blech u. aus Blech hergestellte Gebrauchsgegenstände mit radioakt. Eigg. 1895* D.

Balls (A. K.), Konservieren v. Zuckersäften 1625*A. — Hefe 2785*A.

Baly (E. C. C.), Spectroscopy [2154].

u. Davies (J. B.), Photosynth. natürl. vorkommender Verbb. 3. Mitt. Photosynth. in vivo u. in vitro 2493.

Synth. in vivio 2435.

—, Davies (J. B.), Johnson (M. R.) u. Shanassy (H.), Photosynth. natürl. vorkommender Verbb. 1. Mitt. Einw. v. ultraviolettem Licht auf CO₂ 2492.

—, Stephen (W. E.) u. Hood (N. R.), Photography

synth. natürl. vorkommender Verbb. 2. Mitt. Photosynth. v. Kohlehydraten aus CO₂ mit Hilfe v. sichtbarem Licht 2493. Balz (G.) s. Biltz (W.).

u. Schiemann (G.), Aromat. F-Verbb.
 1. Mitt. Neues Verf. zu ihrer Darst. 73.

Bamag-Meguin Akt.-Ges., Zellenrahmen für elektrolyt. W.-Zersetzer 966* Schwz. — Waschen saurer Abgase 1997*F. Ausnützen d. beim Wassergasbetriebe abfallenden Abwärme zur Erzeug. v. Dampf 2585* D.

· u. Heller (O.), Tieftemperaturverkohl. 1918* E.

Bambacioni (V.), Assimilationsstätte d. N in d. höheren Pflanzen 1158.

Bamberg (K.), chem. Best. d. Bodenfrucht-bark. 1. Mitt. 1392.

Bamberger (J.), Insulinbehandl, hepatarg. Zustände (P-Vergift.) 2407. Bamberger (M.) u. Nußbaum (J.), H₂O₃.

Sprengstoffe 891.

Bamford (T. G.) u. Harris (H.), Metallurgists manual [328].

Bance (E. J. H.), Chem. Reinigs stark Kalk-u. Mg-halt. Wässer 1605*F. Banco (R.), Beheiz. v. Steinzeugöfen mit Leuchtgas 317.

Bancroft (W. D.), Gibbs über Adsorpt. 2441.

Contact catalysis [1326].
 Bandemer (S. L.) s. Miller (E. J.).
 Bandte (G.), estn. Ölschiefer u. seine Ver-

arbeit. 2134. Bang (I.) u. Blix (G.), Mikromethth. zur Blutunters. [1989].

Baniecki (H.) s. Kaufmann (C.) Banigan (T. F.) s. Bassett (H. P.). Banks (H. P.) s. Lauoks (I. F.) Inc.

Bankus (A.) u. Backus (G. S.), Entfern. fester Stoffe aus d. Weißwasser 1913*Can.
Bannard (W.), Al-Legierr. u. ihre Gußstücke.

1. Mitt. 2628

Banos (M.) s. Durand (J. F.). Bansen (H.), Einfl. v. Oxydationsvorgängen auf d. Hochofenprozeß 731.

Bansi (H. W.) s. Zondek (H.). Banting (F. G.), Diabetes u. Insulin 1161. Baraboschkin (N.) s. Trust "Uralkupfer".

erritt

Gesan

arrows arry (A

arsky BISSOW v. Tri

artels

arth

Kamr

Kami

arth (

u.

NaCl

arthel

2565. arthéle

mit I arthel

deh.

Inner

4. Mi

gesui

artlett

mistr

artleti

v. H u. D

artiet

stoff

frequ

artlet

phen artiet artiet artiet artiet

artlin

Nori artm

B and arton

β·B. bezi

Ker

artor

Diff

Fall artse Fis-ary ary

Aut

Me

sch

sat

chi

et me

Barackman (R. A.) u. Bailey (C. H.), Rolle d. Bardot (R.), Anwendd. d. Generatoren in Phosphate bei d. Brotbereit. 2724.

Barat (C.) s. Sen (H. K.).

Barat (K. K.) u. Dutt (S.), Färbungstheorie auf d. Grundlage molekularer Spann. 3. Mitt. Zers. v. Farbstoffen unter d. Einfl. d. Sonnenstrahlen 1692.

Baráth (E.) s. Vándorfy (J.). Barbara (B.) s. Roffo (A. H.).

Barber (D. R.), Neuer Typ einer Primärzelle 789.

Barber Asphalt Co. u. Forrest (C. N.), Asphaltmisch. für Straßenbauzwecke 2001*A. Barbet s. Société des Etablissements

Barbet.

Barbet (E. A.), Rektifizierkolonnen 617* E. -Entwässerter A. dch. direkte Rektifikat. v. Weinen 756*F. — Extrakt. d. Weinbukettprodd. 1628*F. — Glycerin 2785*F. u. Malbay (R.), Kontinuierl. Verkohl. v.

Astholz, Reben 890* F.

Barbier, Benard et Turenne s. Anciens Etablissements Barbier, Benard et Turenne.

Barbier (G.) s. Demolon (A.).

Barbini (G.), Konservieren v. Därmen u. Blasen 345* F.

Barboni (E.), Enthaarungsmittel 2512*F.
Barbou (P. A.) u. Delvaille (R.) (Soc. Barbou et Cie.), Cellulose u. Na₂SO₂ 1221*E.
Barbour (A. D.), Chaikoff (I. L.), Macleod Barbour (A. D.), Chaikoff (I. L.), Macleod (J. J. R.) u. Orr (M. D.), Einfl. v. Insulin auf d. Glykogen in Leber u. Muskel bei der Ratte unter verschied. Ernährungsbedingg.

 u. Orr (M. D.), Anwend. d. Albinoratte bei d. Insulinstandardisier. 2. Mitt. Blutzucker nach Insulininjekt. 1278.

Barbour jr. (C. A.), Ruß 2357*A.

Barcroft (J.), Atmungsfunkt. d. Blutes [290]. Bardenheuer (J.), Abscheid. v. elementarem C im grauen Gußeisen u. im Temperguß 1075.

Bardenheuer (P.), Flocken im Ni-Cr-Stahl 492. Graphit im grauen Gußeisen 627. Verbrennungsvorgänge im Kupolofen u. ihre Beeinfluss. dch. d. Kohlenstaubzusatzfeuer. 1753. - Graphit im grauen Gußeisen 1754.

u. Dickens (P.), Best. d. SiO2 in Fe u. Stahl 299.

- u. Ebbefeld (C.), Analyse d. Schwind .-Vorganges v. weißem u. grauem Gußeisen 323.

u. Kaiser (A.), Einfl. d. Kohlenstaub-zusatzfeuer. auf d. Schmelzvorgang im Gießereikuppelofen 2005.

u. Ostermann (H.), Einw. v. Alkalien auf Fe-Bäder 322.

- u. Ploum (H.), Best. d. Si im Fe 299. u. Thanheiser (G.), Physikal. Unters. v. Koks 526.

Bardier (E.) u. Stillmunkes (A.), Chinidin, Adrenalin u. d. Wiederbeleb. d. Herzens 288. — Antagonismus v. Pilocarpin u. Adrenalin 1172.

Bardisian (A.), Qualitat. Unterschiede zwisch. d. Fetten d. Frauen- u. Tiermilch 343. Bardorf (C. F.), Eigg. d. Rohrwachskomplexes chem. Industrie 2370.

Bardsley (C. E.), Utilization of blast furnage slag in highway improvement [1756].

Bardtke, Mittel u. Verf. zur Gasschnelsschweiß. d. Nichteisenmetalle 1510. Gußeisenschweiß. 2344.

Bardwell (D. C.) s. Porter (F.)

Bareggi (A.), Best. d. Sterkobilins 613.
Bareš (J.), Einfl. d. proteolyt. Ferments Pilze auf d. Spalt. N-halt. organ. Stoffe 1. Mitt. Eierschwamm, Cantharellus cillus cillus 1353. — s. Stoklasa (J.).

Bargellini (G.), a-Phenylcumarine 1273 - u. Grippa (A.), β -Phenylcumarine 82 - u. Monti (L.), Darst. d. 4.6-Dioxyg. (p-oxyphenyl)-cumarins 1273.

Barger (G.) s. Harington (C. R.).
Bargues (A.) s. Devaux (H.).
Barkenbus (C.) u. Zimmermann (A.1).
Saatöl d. Kentucky-Kaffeebaums (Gymnocladus divica) 1710.

Barker (E. F.) s. Fox (G. W.).

Barker (E. F., S., Barker (E. A.).
Barker (S. G.) u. Hirst (H. R.), Vergl. in
Verschießen v. Färbb. in trop. u. end. Sonne, sowie bei künstl. Licht 2355.

-, Hirst (H. R.) u. Lambert (P. N.), Bezieh, zwischen Belicht.-Zeit u. Farbstoffverlust dch. Verschießen 2355.

(C. G.), Auf Grund von Überlager, modifiziert gestreute Röntgenstrahl. 782.

Barlow (O. W.), Einfl. v. NaNO2, Pepton n. Pilocarpin auf d. äußere Sekret. d. Pankreas. Gegenseit. Beeinfluss. v. allgemeinen Anderr. in d. Zirkulat. u. solchen im Splanchnicusgebiet zur Vermehr. d. Pankreastätigk. 947. - s. Sollmann (T.); Still (E. U.)

Barnes (H. T.), Thermit u. Eisberge 479.
Barnes (J.) u. Fulweiler (W. H.), Veränder. d. Infrarotabsorpt. einiger Benzolderivy. 1789.

Barnes (O. A.) u. Adams (R.), Piperidyl-u. substituierte Piperidylalkyl-p-aminobenzoate. 3. Mitt. 420.

Barnett (E. de B.), Cook (J. W.) u. Wiltshire (J. L.), Synth. v. meso-Alkyl- u. meso-Arylanthracenderivv. 2. Mitt. 1566.

Barnett (L. H.), Künstl. Edelsteine 2004*A.
Barnickel (W. M. S.) & Co., de Groote M.
u. Adams (W. C.), Aufheben v. Petroleumemulss. 2372*A.

Barr (J. R.) s. Wokes (F.).

Barral (E.), Précis d'analyse chimique quantitative [1185]

Barrat, Vergiftt. mit Solanum Dulcamara L.

Barratt (S.) s. Walters (O. H.).

Barraud s. Dupont (G.). Barré, Neues Darst.-Verf. für α-Ketonsäuren

Barrenscheen (H. K.) u. Eisler (A.), Theorie

d. Synthalinwrkg. 1719. Barrera (J. M. de la) s. Wernicke (R.).

Barrère (R. A.), Reinig. v. Ne 1294*F.
Barrett (A. W.) s. Myddleton (W. W.).
Barrett (F. L.) s. Bleachers' Association.
Barrett (H. S. B.) s. Reilly (J.).

Barrett (W. H.), Chemistry [667].

ngl.

ust

ger.

10,

an-

hen d.

ler.

VV.

7.0-

hire 280-

e A. M.)

ım-

nti-

L

ren

orie

on.

mritt (J.), Verhältnis d. Cystingeh. zum Gesamt-S in Wolle 1774.

mrows (W. P.) s. Harring (H. E.).

mry (A. J.) s. Dootson (F. W.).

mry (G.) s. American Cyanamid Co.

mrsw (K.), Standardmethth. zur Unters.

y. Trink. u. Leitungs-W. [619].

mrels (H.), Polarisat. d. Na-Rumpfes 784.

mrels (H.), Polarisat. d. Na-Rumpfes 784.

mrels (H.), Syst. 71-Sb 896.

Bascom (C. H.) s. Rease Gulf Su
Bascom (C. H.) s. Texas Gulf Su
Bascom (C. H.) s. Texas Gulf Su
Bascom (C. H.) s. Hexas Gulf Su
Bascom (C. H.) s. Hexas

rth (T.), Syst. Tl-Sb 896. u. Lunde (G.), Unterschied d. Gitterkonstanten v. Steinsalz u. v. chem. reinem NaCl 539.

arthel (C.), Zerleg. d. Cellulose im Erdboden

arthélemy (H.), Kondensat. d. Formaldehyds

arthélemy (H.), Kondensat. d. Formaldehyds mit Phenolen u. mit Harnstoff 2630. trihelmess (E.), Vorr. zur Herst. v. Mennige deh. Rösten v. PbO oder PbCO₃ 332* D. artholomew (E. T.) u. Robbins (W. J.), Innere Auszehr. (Endoxerosis) v. Citronen. 4. Mitt. Kohlenhydrate in d. Schale v. gesunden u. endoxerot. Früchten 1709. arlett (E. H.) u. Ink (K.), Principles of che-mistry and their applicat. [369].

mistry and their applicat. [369].

rilett (E. P.), Kompressibilitätsisothermen v. H., N_2 u. Gemischen dieser Gase bei θ^0 u. Drucken bis 1000 at 25, 2378. artlett (G.), Glyptal u. Mycalex, neue Isolier-

stoffe 154. — Hohes Vakuum u. Hoch-frequenz 464. — Große Einkrystalle 1926. phenole u. Phenoläther 1827.

artiett (K. A.) s. Squibb (E. R.) & Sons. artiett (P. G.) s. Parks (L. R.). artiett (W. J.) s. General Electric Co.

artling (F.) s. Honigmann (L.).
artling (W.), Reinig. v. Maisstärke-Sirup dch.

Norit 881.

artmann (L.) s. Treuhand-Ges. artmann & Co. s. Treuhand-Ges. m. b. H. Bartmann & Co.

arton (F.) s. Ros (D. de).

arton (F.) s. Ros (D. de).

Jenkins (F. A.).

Jenkins (F. A.) u. Mulliken (R. S.),

Banden d. NO. 2. Mitt. Intensitätsbeziehh. u. ihre Ausleg. 2262.

arton Foreign Patents, Ltd. u. Cotton (G. D.), Keram. Erzeugnisse 2418*E.

arton-Wright (E. C.) s. Dorée (C.). artsch (G.), Einfüllen frischer Schnitzel in Diffusionsgefäße 987 artsch (K.) s. Silesia Verein Chemischer

Fabriken. artschat, Nachw. v. Säugetierknochen in Fischmehlen 1216.

ary (J.) s. Cournot (J.).

ury (P.), Struktur d. Kautschuks 514. — Auflös. d. Cellulose 518. — Chem. Theorie d. Baumwollfarb. 1309. — Ad-1. Mitt. sorpt. u. elektr. Oberflächenlad. Metalloxyde 1337. — Regenerat. d. Kautschuks 2016. — Vulkanisat. u. Devulkanisat. v. Kautschuk 2425. — Oú en est la chimie colloidale [1009]. — Fibres textiles et la Teinture [1317].

u. Fleurent (E.), Veränderlichk. d. Polymerisat.-Grades v. Kautschuk 646.

Baschilow (I.), Gewinn. v. Ra aus alten Leuchtfarben 1996. — Technologie d.

- u. Ssobolew (M.), Aufschließ. v. unl. Sulfaten, bes. Cölestin, deh. Sodalsgg. 1995.

Bascom (C. H.) s. Rhodes (F. H.). Bascom (P. H.) s. Texas Gulf Sulphur Co. Basel (G.) s. Wacker (Alexander), Ges. für elektrochemische Industrie.

Basilewitsch (I.) s. Iwanow (W.).

Bass (L. W.) s. Levene (P. A.).
Basset (J.), App. zur Ausführ, v. physikal. u. chem. Unterss. bei allen Tempp. u. unter

Fl.-Drucken v. 15000 kg/qem 1736.

Basset (L. P.), Entphosphor. v. Fe-Erzen 497*F

Bassett (H. P.), Motortreibmittel 2373* A. - u. Banigan (T. H.), Spinnen v. Kunstseide 2482*A. - Spinnen v. Fäden, bes. Kunstseidegarn 2482* A.

Bassett (W. H.), Fortschritte in d. Nichteisen-

Metallurgie 492.

Bassett jr. (W. H.) s. American Brass Co.

Basu (S. K.) u. Lakshmanan (M.), Schutzwrkg. v. Rochellesalz auf CuO. 1. Mitt. 791. Batchelor (J. J.), Giftigk. d. Bzl. u. seiner höheren Homologen 124.

Bate (L. F.) s. Nicolet (B. H.). Bates (H. L.), Kunstmarmor 727* A. Bates (P. H.), Gegenwärt. Stand d. Portlandzementforsch. u. d. Möglichkk. d. Herst. v. hochwert. Zementen 1999.

Batham (H. N.), Nitrifizier. in Böden. 2. Mitt. 2626.

Bats (J. H. L. de) s. Bats (de) Metals Co. Bats (de) Metals Co. u. Bats (J. H. L. de), Legierr. 2349* A

Batta (G.), Anwend. d. Katalyse beim Beizen u. in Industrien, in denen d. Lösen v. Metallen Verwend. findet 1395.

Battegay (M.) u. Rasumejew (A.), Aromat. Nitroverbb. 2352* E. F.— u. Véchot (J.), Salze d. Phenylpiaselen-

azoniums u. seiner Substitutionsprodd.

Battig (R.), H₂ u. C 1295*E. Battisti (M.) s. Vecchiotti (L.). Battle (J. R.), Handbook of industrial oil

engineering [530].

Baud (P.), Chimie industrielle [1499].

Baudisch (O.), s. Welo (L. A.). Bauer (E.) s. Wolff & Co.

Bauer (K. H.), Neue synth. Methth. d. Fett-chemie. 1413. — Pflanzenalkaloide in d. Chemie u. Pharmazie 2613. - s. Fehling (H. v.).

- u. Manicke (P.), Best. d. J-Zahl nach D. A. B. 6 148

Bauer (L. H.) s. Palache (C.). Bauer (O.) u. Vollenbruck (O.), Eigg. d. Scleronmetalls 2346.

Bauer (P.), Braugerste, Veredelung u. Verarbeit. 2428.
 Bauer (V.), Wrkg. v. Histamin u. Adrenalin auf Protozoen u. Leukocyten 274.

Baugé (G.) u. Épailly (T.), Entwässer. u. Rektifikat. v. A. u. anderen flücht. Prodd. 180* F.

Becke

Becker Becker

Co.

Becker

Becker

Becker 9. S

Becker

Becke

Becke

Becke

Becke

Becki

Redfo

Beer

Beetle

Beger

kle

wä

La

hy

gel

Begh

Behla

Di Běho

im

acl

u.

Sp

Sa

Behr

Behr

Behr

2.

m

Behr

Behi Behi

Beif

Beil

Beil

80

Beir

Beir

Beis

Bela

E

R

1

F

E

Bel

Bel

20

fü Behr

744

- 11

Co.

d. 7

v. h

Fruc Troc

Baughman (W. F.) s. Jamieson (G. S.). u. Jamieson (G. S.), Haltbark. v. rohem Erdnußöl 346.

Baule (B.) s. Tollens (B.).

Baum (F.), Verf. zur Best. v. Propionsäure in Essigsäure 1740. — W. Geh. u. Quellungsverlust bei Tafelleim. Beitrag zur Leimunters. 2792.

Baumann s. Lauter (S.).

Baumann (C.), Nährzwieback für Kinder u. Kranke 2633.

Baumann (E. J.) s. Marine (D.).

sachen 1599.

Baumberger (J. P.), Wrkg. von Methylenblau auf d. anaerobe Muskelkontrakt. 284. Baumgärtel (T.), Fortschritte d. landwirt-

schaftl. Mikrobiologie 2339.

- u. Hartung (E.), Krit. Experimentalstudien zur mikrobiol. Bodenanalyse 1072. Baumgarten (P.), Prod. d. Einw. v. SO₂Cl₂ auf Pyridin: seine Umsetz. zu N-Pyri-diniumsulfonsäure u. seine Verwend. zu

Baumgarten-Crusius (A.), Bereit. v. Dünger dch. Heißvergär. 730* D.

Baur (F.) s. Jander (G.).

Acylierr. 83.

Bauret (P.), Portevin (A.) u. Chevenard (P.), Legierr., d. d. Wrkgg. eines wechselnden Temp.-Bereiches widerstehen müssen, bes. Legierr. für Formen der Feinglaserei 2343. Baver (L. D.), [H'] in Böden beeinflussende

Faktoren 860.

Baw (H.), o-Nitrobenzylphenyldimethylammoniumchlorid 1818.

Baxter (G. P.) 33. Jahresbericht d. Kommitees für At.-Geww. 5.

Baybutt (R.) s. Eastman Kodak Co. Bayer (E. C.), Poröse Isoliermm. 160*E. Porose Baustoffe 1610* Oe.

Bayer (F.) & Co. s. Farbenfabriken vorm.

Friedr. Bayer & Co. Bayer (M.) s. Taufer (J.). Bayer (O.) s. Braun (J. v.).

Bayer (Gebrüder), Absorptionskältemaschine 2414* D.

Bayle (E.) u. Amy (L.), Anwend. d. Spektralanalyse zur Unters. metall. Verunreinigg.

Baylis (J. R.), W.-Aufbereit. zur Verhüt. d. Korrosion 2221.

Bazarewski (S.), Bakteroide 946.

Bazlen (M.) u. Scholtz (F.), H₂S₃O₄ 1013. Bazyrina (K.) s. Kostytschew (S.). Beach (J. W.) u. Bristow (J. J. R.), Anstrich-

mittel 1310* A.

Beadles (J. R.) s. Mitchell (H. H.). Beal (C. L.) s. Kodak Ltd.

Beal (G. D.) u. Souther (B. L.), Reinig. d. Toluols für Thermoregulatoren 1868. Beale (A.) s. Hele-Shaw (H. S.)

Beams (J. W.) u. Allison (F.), Unterschiede in d. zeitl. Verzöger. d. Verschwindens d. elektr. Doppelbrech. nach Abstellen d. elektr. Feldes in Fll. 1443.

u. Lawrence (E. O.), Verzöger. beim

Kerreffekt 1544.

Bean (R. D.), Pyrometer verhilft wieder zu Beck (W. A.), Rohrzucker u. KNO₃ als plasguten Güssen 495.

Beans (H. T.) u. Kiehl (S. J.), NaPO₃ u. dessen saure Hydratat. 2048.

Bear (F. E.), Dünger u. Bodenrkk. 1390. Beard (H. G.) s. Hodgson (H. H.).

Beard (H. H.) s. Rapport (D.).
Beattle (F. S.) u. Toepler (C.), Derivy.
Orthokresotinsäureanilids. 2. Mitt. 2184. Derivv. d. Beattie (J. A.), Druck-Vol.-Temp.-Bezieh. für gasförm. A. 2. Mitt. 676.

u. Bridgeman (O. C.), Neue Zustands. gleich. d. Fll. 1. Mitt. Anwend. auf gasförm. Äthyläther u. CO₂ 1230.

(R.), Kesselschäden u. ihre Ur. Beattie (M.), Anwend. einer Differentialfärh bei d. direkten Bakterienzähl. in pasteurisierter Milch 2786

Beatty (H. A.) s. Gebauer-Fülnegg (E.). Beaudequin (J.), Brennstoffbriketts 2371* Schwz.

Beaufour (H.), Pflanzencasein 1315*E.F. Beaumont (A. B.) u. Larsinos (G. J.), Assi. milat. v. gebundenem N deh. Havannatabak 2319.

u. Sessions (A. C.), Anreg. betreffs d. Bodenklassifizier. 2471.

—, Sessions (A. C.) u. Kelly (O. W.), Nitrat. anhäuf, unter Mull 2625.

Bechdel (S. I.), Eckles (C. H.) u. Palmer (L. S.), Vitamin B-Bedarf d. Kalbes 112

Becher (E.), Phenol- u. Kresolschwefelsäure spaltendes Ferment im Duodenalsaft 2067. Litzner (S.) u. Doenecke (F.), Konz. Verhältnis aromat. Substst. zwischen Serum u. Harn bei Nierengesunden u. Nieren-kranken 2509.

Bechhold (H.) u. Heymann (E.), Vorgänge bei d. Entasch. u. Imprägnier. v. Holz auf elektr. Wege 657

u. Keiner (L.), Vorfragen d. Adsorptions-Trenn. v. Trypsin u. therapie 1978. Enterokinase dch. Ultrafiltration 2680.

Beck (Gottfried), Analogien d. Gasgesetze beim festen Zustand d. Materie. (Elektronengasgesetze). 224.

Beck (Guido), Folgerr. aus d. Satz d. Analogie zwischen Lichtquant u. Elektron 1538. Beck (H.), Lokale Vitaminanwend. bei Hauterkrankk. 1365.

u. Eggert (J.), Zeitl. photometr. Verfolg.d. Verbrennungsvorganges v. Blitzlicht 1323.

Beck (Heinrich), Bogenlampenelektroden 1292* D. Beck (J.) s. Wilke-Dörfurt (E.)

Beck (J. van der) s. Darapsky (A.). Beek (M.), Neues Desinfektionsmittel "Herosol" 1052.

Beck (R.), Wrkg. d. Ergotamins auf d. Phlorrhizinglykosurie 453.

Beck (V.) s. Weinland (R.).

Beck (W.), Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin 2509. — Wechselbeziehh. zwischen Kolloidchemie u. d. Fragen d. modernen Korrosionsforsch. 497.

Beck (Walter), Fortschritt in d. Erzeug. v. Stahl aus Weicheisen 162. — Wicht. Fortschritt in d. Erzeugung v. Oberflächenstahl 1198. — Gefahren d. Bleiverarbeitung

molysierende Stoffe 2064.

Recke (A.), Konzentrieren v. Fruchtmaischen, Fruchtsäften, bes. v. Traubenmost bzw. Trocknen v. Früchten, bes. Trauben 884* Oe. Becker (A.) s. Busch (M.).

Becker (A. E.) s. Standard Development

Becker (C. A.), Glas. GeO₂ u. Ge-Gläser 2705. Becker (E.), Ölgas dch. Dest. v. KW-stoffen

v. hohen Kpp. 201* F. Becker (H.), Erfahrr. mit Saprovitan 716. -

s. Siemens & Halske Akt.-Ges. Becker (Johannes), Be, neues Leichtmetall

d. Technik 324. Becker (Joseph), Verkoken v. Kohle 2135*Oe. Becker (K.) s. Hölbling (R.). Becket (F. M.) s. Electro-Metallurgical

Beckett (E. G.) s. Scottish Dyes, Ltd. Beckinsale (S.) s. Moore (H.).

u. Waterhouse (H.), Bleilegierr. 1511* E. Bedford (C. W.) s. Goodrich (B. F. Co.).
Beer (O. L.), Wasserl. Huminsäurederivv. Beer (O. L.),

744* D.

Beetlestone (N. C.) s. Hind (H. L.) Beger (H.), Grenzwert für d. Zulässigkeit kleinster Bleimengen in Trink- u. Brauch-Herst. u. Prüf. d. v. d. wässern 1743. -Landesanstalt für Wasser-, Boden- u. Lufthygiene nach außen abzugebenden Nährgelatine für bakteriol. Wasserunterss. 1879.

Beghin (P.) s. British Alizarine Co. Behlau (C.), Klin. Erfahrr. mit Dilaudid u.

Dilaudid-Atropin 1369.

Béhounek (F.), Verhältnisse d. Radioaktivität im Uranpecherzbergbaurevier v. St. Jo-achimsthal in Böhmen 376. — Elektrizität n. Radioaktivität in d. Atmosphäre v. Spitzbergen 670.

Behr (H.) & Co. u. Crupi (F. J.), Wasserfestes Sandpapier 521*A.

Behrend (F.), Zulässigk. v. kolloidchem. Deut. für geol. Vorgänge 39.

Behrens (A.) s. Lasch (W.). Behrens (B.) s. Wieland (H.).

u. Pachur (R.), Pharmakologie d. Pb. 2. Mitt. Verteil. u. Zustand kleinster Pb-mengen im Blut 602.

Behrens (W.) s. Posener (K.).

Behringer s. Wilke-Dörfurt (E.). Behrmann (A. S.) s. General Zeolite Co. Beifus (W.) s. Skraup (S.).

Beil (A.) s. Rechberg (A.), G. m. b. H.
Beilstein (F.), Prager (B.), Jacobson (P.),
Schmidt (P.) u. Stern (D.), Organ. Chemie

[2405].
Beining (H.), Zeemaneffekt am W 783.
Beining (I.), H₂S-Best. im NH₃-Wasser
Benassayag (G.),
Senfmehl 2692.

Beiser (A.) s. Pringsheim (H.). Belani (E.), Trocknen v. Bleicherden 760. — Esparto zu Zellstoff u. Kunstseide 991. — Rheowäsche sandführender Faserstoffe 1774. — Torf- u. Kokoskohle 2093. — Filterpressenpapiere, Extraktionshülsen u. Filter 2331. -- Fortschritte in d. Erzeug. v. echtem Pergamentpapier 2581.

Belasio (R.) u. Mellana (E.), Elektrolyt. Best. d. Zn aus schwefelsauren Lsgg. 1871. Belche (E.) s. Brouckère (L. de); Pin-

kus (A.).

Belfanti (S.), Tier. Gifte in d. Biologie 1981. Belin (J.) s. Mutermilch (S.).

Belin (P.) s. Terroine (E. F.).

Beljajew (N.), Ol aus Maiskeimen 1906. Beljankin (D.) u. Sergiew (N.), Fe-halt. Feld-spat v. Madagaskar 1808.

Belkine (L.), Falk (R.) u. Kremlew (L.), Einfl. v. Katalaseinjekt. in d. Blutzirkulat. Geh. verschiedener Gewebe an Katalase Antikatalase 1480.

Bell (E. V.) u. Bennett (G. M.), cis-trans-Iso-

merie v. Disulfoxyden 1811.

Bennett (G. M.) u. Hock (A. L.), Zers. halogenierter Sulfide u. Natur d. "polymeren" Athylensulfide 1812.

Bell (F.) u. Robinson (P. H.), Diphenylreihe.
5. Mitt. Derivv. d. 4-Amino- u. 4-Oxydiphenyls 927; 6. Mitt. Konfigurat. v.
Diphenylderivv. 2057; 7. Mitt. Relat. Sta-

bilität v. opt.-akt. Diphensäuren 2394. Bell (F. K.), Infrarotabsorptionsspektren d. organ. Derivv. d. NH3. 5. Mitt. Prim., sek. u. tert. Alkylamine 1236. - Infrarote Absorptionsspektren organ. S-Verbb. 1. Mitt. Aliphat. Mercaptane u. Sulfide 2275. — s. Abel (J. J.).

Bell (H. S.), Einw. v. CH₂O auf Wolle 188. Bell (J. E.) s. Sinclair Refining Co.

Bell's Poilite and Everite Co., Zementmischsch. 1883*F

Bell Telephone Mig. Co., Soc. an., Ent-ladungsröhren mit Oxydkathoden 2561* Holl.

Belladen (L.), Leitfähigkk. v. Elektrolyten in geschm. Acetamid 1443. - Leitfähigkk. u. Überführungszahlen d. Cd-Halogenide in Lsg. in geschm. Acetamid 1443. Bellay (H. S. du), Destilliertes W. ohne Dest.

1179.

Bellinger (M.) s. Lennox (W. G.). Belliot (H.), Photograph. Umkehr. dch. Wärme 2374.

Bellone (A. F. S.) s. Société Chimique des Usines du Rhône.

Belonowski (D.) u. Retschmenski (S.), Technik d. Wa-Rk. [125].
Beloserski (A.) s. Kiesel (A.).
Belsunce (G. de), Titrat. d. Harze in d. Seife

1632.

Bemberg (J. P.), 765*E, 2583*E. Akt.-Ges., Kunstseide

Benabeng (H.) s. Crassous (J.).

Bénard (H.) s. Carnot (P.).

Benary (E.), Menke (T.) u. Psille (H.), Acylier. v. N.N'-Athylen-bis-[β-aminocrotonsäure]derivv. u. ähnl. konstituierten Verbb. 2396. Entöltes Leinsamen- u.

Benavent (G. de), Fabricación de vinagres [650].

Bencan, Champy (C.) u. Keller (T.), Weibl. Sexualhormone 1277. - Reprodukt. Schwangerschaftsphänomenen deh. Injektt. v. Ovarialhormonen 1360.

Benckiser (J.) s. Benckiser (T.)

Benckiser (J. A.), Chemische Fabrik u. Klingbiel (K.), Saure Pyrophosphate 157*D. Benckiser (T.), Reimann (A.) u. Reimann (A.), (Benckiser (J.) u. Draisbach (F.)), Reinig.u. Bleichmittel 2023*E.

sergell (F

ergen sr

Berger (E

v. Kal

serger (wechsel

hältnis

Schul

_ u. 0

Saurec alterni

Berger (

Berger (

Berger (

- 11.

Thera

wandt

-, Eb 9 Mit

Haut

Bergfeld

Kühle

Bergfeld

Spure

ihrer

Austa

Bergh (

mit

Bergius wirts

in Ö

617*

orga

1065

Bergm Bergm

met

Bergn

u.] Um

Str

che

OX

ihr

sto

sk

27

au

lag

V.

al

al

Si

d

Ber Ber

Bergl

1412.

Bencowitz (I.) s. Levene (P. A.).

Benda (A.), Graph. Auswert. d. Nitriersäuren 1776.

Benda (L.) s. Cassella (L.) & Co.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Bender (W. A.) s. Douglas Packing Co. Bendetzky (M.) s. Plotnikow (W.).

Bendien (W. M.) u. Gans (A.), Säuregrad d. Formalins, in d. Gehirn fixiert worden ist

Benelli (T.) s. Bombrini Parodi-Delfino.

Beneš (Z.) s. Brunner (K.). Benesch (E.), Best. d. Feuchtigk, im rauchlosen Schießpulver 2484.

Benesh (M. E.), Aufrechterhalt. u. Steiger. d. Wrkg.-Fähigk. v. Wassergaserzeugern 357*A.

Bengough (G. D.), Stuart (J. M.) u. Lee (A. R.), Herst. v. W. mit geringer Leitfähigk. 2556. — Theorie d. metall. Korros. im Lichte quantitat. Mess. 2710.

Benjamin (H.) s. Rabinowitsch (E.). Benner (H. P.) s. Universal Oil Products

Benner (R. C) s. Canadian National Carbon Co

Bennett (A. N. C.), Dampfdrucke u. Aktivitäten v. wss. Lsgg. v. Na-Silicaten 676. Bennett (C. L.) s. Brady (O. L.).

Bennett (E. W.) s. Davis & Bennett.

Bennett (G. M.) s. Bell (E. V.).

u. Berry (W. A.), Einfl. d. S-Atoms auf d. Reaktionsfähigk. angrenzender Atome u. 2. Mitt. Vergleichende

aktionsfähigk. d. Cl in einigen β - u. γ -Chlorsulfiden 1958. — Monothioäthylenglykol. 3. Mitt. Nitrophenylthioäther 1559. Bennett (H. G.), Standardisier. v. Hautpulver.

3. Mitt. 1652 Bennett (H. T.) u. Story (R. G.), S-Verbb.

in Öldestillaten 656. Bennett (H. W.), Vermeid. v. purpurbraunen Tönen bei d. Sulfidton. 2640.

Bennett (J.) s. Consolidated Textile Corp. Bennett (J. A. J.), Elektr. Leitfähigk. v. Dämpfen u. Fl.-Tropfen während d. beginnenden Verbrenn. 1336. — Ionisat. in

Flammen organ. Substst. 1336. Bennewitz (W.), Variat. d. Geschwindigkeitsverteil. lichtelektr. Elektronen beim Entgas.- u. Gasbeladungsprozeß an Pd u. Pt

Benoit (F.) s. Guntz (A.). Benoit (G.) s. Fourneau (E.)

1794.

Benrath (A.), Systst. CoCl2-MeCl oder MeCl2-H₂O 1456.

Bensa (F.), Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 748*D

- u. Stieger (K.), Dinitrosubstitutions-prodd. d. Perylens u. seiner Halogenderivv. 506*E., F.

- u. Zinke (A.), Dinitroperylen-3.10-chinon 2475* A.

Zinke (A.) u. Klingler (A.), Dioxyperylen Bergé (J.), Unregelmäßigkk. d. Krystallisat. 1514*A

Bensing (L. R. P.), Koelliker (G. P.) u. Keeler Bergeder (W.), Bedeut. d. Kalidüng. für d. (L. J.), Elektrolyt. Gleichrichter 725*A. Jugendentw. d. Zuckerrübe 2723. (L. J.), Elektrolyt. Gleichrichter 725*A.

Benson (M.), Gasgemischtrenn. 308*F.

Benson (W. N.) u. Carter (C. L.), Geol. Ver. teil. d. J in d. Böden u. natürl. Wässern Neu Seeland 1142.

Benthin (W.), Rektalnarkose mit Avertin (E 107) in d. Gynäkologie u. Geburts. hilfe 600.

Bentivoglio (M.), Wachstumsgeschwindigk. Krystallen nach verschied. Richtt. 1783. Bentley (G. H.) u. Appleby (E. G.), Gas 1918*E Bentley (W.), Catlow (B.) u. Blythe (W.) & Co.

Pb(NO₃)₂ 483* E. **Bentley (W. H.)** u. **Riley (J.) & Sons Ltd.**, Gewinn. v. reinem S 725* D. Benton (A. F.), Kinetik katalysierter Gasrkk

in fließenden Systst. 1783.

Benton (A. G.) s. Whittier (E. O.). Benton (W. A.), Waagen in d. chem. Industrie 1867.

Bentzen (T.), Lsg. für d. mkr. Best. v. Fasem 193. — Nachw. v. Formaldehyd in Papier 1315. — Bewert. v. Sulfitzellstoff (Beziehl. zwischen d. Anfangsfestigk. v. gebleichtem Sulfitzellstoff u. d. Festigkeitseigg. nach dem Holländern) 1420.

Benvegnin (L.), Sublimationsvorr. 293. Benvenuto (G.) s. Garino (M.).

Benzol-Verband Ges. m. b. H., Brennstoffe für Verbrennungskraftmaschinen 2585* N.

u. Ostwald (Wa.), A., A. enthaltende Mischsch. u. ähnl. Fll. 2791*A.

Beque (E.) s. Burlet (L. de). Béraneck (J.) s. Berthoud (A.). Berchem (R. G.) s. Myddleton (W. W.). Berck (C. E.) s. Menzel (E.). Berckemeyer (H.), Schleifmittel 1296*D. – s. Martinoff (W.).

Berczeller (L.) u. Graham (R.), Veredel. v. Sojabohnen 1217* D.

Berend (G.) s. Ohle (H.).

Bérenger-Calvet, Kompensat.-Calorimeter unter Benutz. d. Peltier- u. Jouleeffektes: Anwend. auf d. Studium v. Lsg.-Wärmen u. d. calorimetr. Verfolg. v. langsam u. mit kleiner Wärmetön, verlaufenden Rkk. 549.

Beretta (A.), 2-(N-)Phenyltriazolphthalsäure: Hydroxylderivv. d. 2-(N-)Phenyl- (β,β) -naphthotriazolchinone. 1. Mitt. 81. — 2-(N-)Phenylpseudoaziminochinolin 81.

Berg (F. F.) s. Squibb (E. R.) & Sons. Berg (L.), Neue Hydrate d. LiClO₃ 2591.
Berg (R.), Best. u. Trenn. d. Metalle mit Hilfe
v. o-Oxychinolin. 2. Mitt. Best. u. Trenn. d. Mg 853; 3. Mitt. Best. u. Trenn. d. Zn. 1056.

u. Wurm (O.), Salze d. Halogenosäuren d. Cd u. Bi mit organ. Basen u. ihre analyt. Verwend. 1. Mitt. 1374.

Bergara (C.), Zahn- u. Knochenveränderr. bei chron. F-Vergift. 1488. Berge (A.), Keram. Praktikum [2339].

Berge (G.) u. Spurrier (H.), Zers. unl. Mineralien 2775*A.

d. Zuckers 1764.

Bensmann (H.), Reinig. v. gebrauchten Bergeim (F. H.) s. Nemours (E. I. du Pont Schmierölen 362*E. de) & Co.

Bergel (F.), Exploss. mit Benzazid 1689.

lergen sr. (G. B.), Plast. MM. 2095*A.

Berger (E. S. Doerr (R.); Pierron (M.). Berger (E. E.), Einfl. v. Dampf auf d. Zers.

v. Kalkstein 1193.

kerger (G.), Elektronenverschieb. u. abwechselnde Polarität, ihr quantitat. Verbältnis in aromat. Verbb. 1810. — s. Schulze (Heinr.).

u. Olivier (S. C. J.), Hydrolyse d. aromat.
Saurechloride u. d. Theorie d. induzierten

alternierenden Polaritäten 1818.

Berger (J.) s. Blatherwick (N. R.). Berger (O. J.), Messingschmieden 1890. Berger (W.) s. Kolbe (R. W.).

u. Ebster (H.), Ephetonin. 1. Mitt. Therapeut. Erfahrr. bei Asthma u. verwandten Zuständen 1369.

Ebster (H.) u. Heuer (M.), Ephetonin. 2 Mitt. Wrkg. auf Blutdruck, Blutbild u.

Hautgefäße 1716.

Bergield (K.), In einer Kolonne vereinigte Kühler u. Rückkühler 154*D.

Bergield (L.), Verf. zum Niederschlagen v. Spuren nitroser Gase in Form v. HNO3 u. ihrer Gewinn. dch. Erhitzen mittels Wärme-Austauschs 2093* D.

Bergh (T. A. M. van den), Unters. v. roher Milch mit d. kleinen Platte 184.

Bergins (F.), Künstl. Ölerzeug. u. Erdöl-wirtschaft 1111. — Umwandl. v. Kohle

in Öl deh. H-Anlager. 1522. Bergl (K.) u. Dietrich (W.), Kälteerzeug. 617*E. — Erzeug. v. Kälte mit Hilfe v. organ. Fil. ohne Wiedergewinn. ders.

1065* D. Bergman (A.), T. A. Gönke 1113.

Bergman (S. W.), Affinität zwischen asymmetr. Ionen 1790.

Bergmann (M.), Ungesätt. Dipeptidanhydride u. Dehydrier. v. Aminosäurederivv. 86. Umlager. v. peptidähnl. Stoffen. 15. Mitt. Strukturchem. Beiträge zu einigen kolloidchem. Problemen 905.

- u. Delis (D.), Umwandl. v. α-Amino-βoxysäuren in α-Ketosäuren. Verwandl. ihrer Hydantoine in Ketosäuren u. Harn-

stoffe 2761.

, Knehe (E.) u. Lippmann (E. von), Kryoskop. Unters. acetylierter Kohlenhydrate

 u. Koester (H.), Auflösen u. Wieder-ausfällen v. Keratinen 744*D. — Umlagerr. peptidähnl. Stoffe. 16. Mitt. Synth. v. argininhalt. Dipeptiden: Isomere Phenylalanylarginine u. ihre Umwandl. in Phenylalanylornithin 1032.

u. Miekeley (A.), Neue desmotrope Aminosäureanhydride v. Piperazintypus. Abbau d. Aminosäuren. Serin als Dehydrierungs-

mittel 2759.

Bergmann (S.), Oxyaldehyde 2122. Beric (M.), Roffosche Krebsdiagnose mit Neutralrot 613.

Beringer (K.), Mezcalinrausch [1051]. Berk (L. H. van) s. Kolthoff (I. M.). Berkhout (P. J. T. van), Mikrobiol, Unters. um festzustellen, wie weit Reis poliert ist

ersell (P.) u. Fresenius (L.), Kakaoanalyse Berkman (S.) u. Zocher (H.), Physikal.-chem. Eigg. d. Mercurisulfosalicylate. 1. Mitt. 1799; 2. Mitt. 1799.

Berl (E.), Kunstseide 2366.

- u. Immel (A.), Verdräng. d. Braunkohlengrubenfeuchte dch. Öle 2133. u. Ranis (L.), Analysenmeth. für Metha-

nol-A.-W-Gemische 2466.

- u. Werner (G.), Verbrennungsgrenzen brennbarer Gas- u. Dampf-Luftgemische bei höheren Drucken 24.

Berl (L.), Abkühl. d. nitrosen Gase u. Darstd. NaNO₂ aus Stickoxyden 1994.
Berlin (D. W.) s. Aktiebolaget Ferro.

legeringar.

Berline (R. M.), Wiedergewinn. d. in d. Neutralisationspasten befindl. neutralen Fettstoffe 2130* D.

Berliner (E.) u. Koopmann (J.), Backfähigk. d. Weizenmehle u. ihre Ermittlungsmöglichkk. 341, 1313, 1768, 2785.

— u. Rüter (R.), Spezif. Leitfähigk, wss.

Weizenmehlauszüge 342.

Berling (G.) u. Rössler (W.), Festigkeits-unterss. zur Norm. d. Stahl-Al-Seile [328]. Berlingozzi (S.), Hydrophthalide. 3. Derivy d. Δ_{2,6}-Dihydrophthalids 3. Mitt. 256; 5. Mitt. Beitrag zum Studium der Beziehh. zwischen Konst. u. Geruch 257. - Oxy-

azochinolinderivv. 577.

- u. Burg (W. E.), β-substituierte Chinoline 576.

- u. Cione (L.), Hydrophthalide. 2. Mitt. Einw. d. Na-Amalgams auf d. Monoalkylidenphthalide 255

u. Lupo (G.), Hydrophthalide. 4. Mitt. n-Butylderivv. d. A. Tetrahydrophthalids

u. Turco (A.), Chinolin-4-carbonsauren

Berlowitz (M.), Filter für Luft u. Gase 1877* D. Berman (H.), Graftonit v. einem neuen Fundort in Neu Hampshire 39. - Opt. Eigg. d. Zinkits v. Franklin, New Jersey 39. s. Palache (C.)

Bernal (J. D.), Universal-Röntgenstrahlen-photogoniometer 959.

Bernada (V. J.) s. Bado (A. A.). Bernard (J. M.), Viscose 2131*E. Bernard (L.), Metallbeläge auf metall. Gegenständen 2010*E.

Bernardi (A.), Grüne Co-Verbb. 34. — Fermente in d. vorderen Teilen d. Verdauungsrohres d. Hühner 94. - Verbb. v. aromat. Aldehyden mit Dimethylhydroresorcin (Di-

methylcyclohexandion). 2. Mitt. 419.

— u. Tartarini (M.), Hg-Verbb. d. Benzidins
65. — Pepton. 5. Mitt. 93.

Bernays (P.), Thermodynamik d. Adsorptions-isotherme 1935.

Berndt (K.) s. Schwalbe (C. G.).

Bernat (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Berner (E.), Wichtigste Fehlerquellen bei d. Best. d. Verbrennungswärme 138.

Bernewitz (M. W. von), Flotat. zur Behandl. v. Au- u. Ag-Erzen 2707.
Bernham (W. W.), Poliermittel 773*E.
Bernhard (H.), Verwend. d. Neolanfarbstoffe im Woll- u. Seidendruck 1902.

192

Beytl

Beyth

Bezss

Bhag

d.

ch

Li

A

Li

21

Bha

Bha

S

14

ge

Bhi

Bia K

Bia

Bib Bick

a

A

n

2

0

Bic

Bic

Bie

Bie

Bi

Bi

B

B

80

Bhat

Ko W

Un

Bernheim (E.), Histohämorenale Verteil.-Studien. 6. Mitt. Tierexperimentelle Studien am Hunde. (Phenolsulfonphthalein.) Novasurolverss. 716.

Bernoulli (A. L.) u. Goar (A. S.), Rk.-Geschwindigk. u. Konst.-Einfl. bei d. Benzoylier. einwert. Phenole 247.

Bernton (A.) s. Euler (H. v.).

Berr (R.), Neue Entwickl. d. chem. Industrie 1497. — Evolution nouvelle de l'industrie chimique [2219].

Berry (H.) s. Cockram (C.).

Berry (H. H.), Künstl. Feuerungsmaterial für Kaminimitat. 321*E.

Berry (W. A.) s. Bennett (G. M.).

 Bert (L.), Darst. d. Athoxalylchlorids 2596.
 — Einw. v. Trichloräthylen, 1,1,2-Trichloräthan u. 1,1,1,2-Tetrachloräthan auf Phenylmagnesiumbromid 2597.

- u. Dorier (P. C.), Nitrier. d. Cumols 2596. - Darst. u. Konstanten d. echten Phenylpropins u. einiger seiner Homologen 2596. Berth (0.), Blindvers. bei d. Glycerinanalyse

nach d. Acetinverf. 348.

Berthelot (A.) u. Amoureux (G.), Autoeliminat. v. NH₃ in Bakterienkulturen 2320.

—, Danysz-Michel (S.), Ossart (E.) u. Amoureux (G.), Einfl. d. Acetons auf d. Entw. u. chem. Zus. d. Bakterien 1358.

Berthelot (C.), Waschen d. Kohle dch. Flotat. 2248. — Crackverf. d. Petroleums 2251. Nutzbarmach. d. Braunkohlen u. d. Abfälle v. Fettkohlen deh. Tieftemperaturverkok. Versorg. mit Treibölen u. Herst. v. motor. Kraft in Verb. mit d. weißen Kohle 2251.

Bertho (A.), Triazensyst. 1. Mitt. Einw. v. Grignardreagens auf Carbonazidokörper 559

-, Curtius (T.) u. Schmidt (F.), Einw. v. Sulfurylazid auf p-Cymol 2283.

u. Nüssel (H.), 4-Oxypyrazole u. deren Tautomerie 2194.

Berthold (G.) s. Siemens-Schuckertwerke. Berthon (R.), Filme für farbenphotograph. Zwecke 2376*E.

Berthoud (A.) u. Béraneck (J.), Photochemie d. Halogene. Addit. v. Br an Zimtsäure u. Stilben 385. - Kinetik d. Bromaddit an. Zimtsäure u. Stilben unter d. Einfl. d. Lichts 1671.

Briner (E.) u. Schidlof (A.), Ebullio-

skop. Paradoxon 2650.

u. Nicolet (G.), Addit. v. Br an d. Nitril d. α-Phenylzimtsäure unter d. Wrkg. d.
 Lichts 1332. — Kinetik d. Oxydat. d. HJ deh. freien O im Dunkeln u. unter Einw. d. Lichts 1792.

Bertin (C. O.), Gär. bei konstanter Temp 179*F. — Prüf. einer sog. Auswahlhefe 755. Bertram (E.), Einblasen v. Schmelz- u. Brennstoffen in d. Gestellzone v. Eisen-

hochöfen 1394.

Bertram (S. H.), Best. d. in W. unl. höheren Fettsäuren in Fetten u. Fettsäuren 762. — Wann ist d. Meth. Bertram brauchbar?

762. — Darst. reiner Ölsäure 1241.
Bertrand (G.), Erstick. d. Seidenraupencocons deh. Chlorpikrin. Technik u. Cam-

pagne 1925 1417. — Relat. Vorschläge in d. Nomenklatur d. Glucide 1685.

Bertrand (G.) u. Nakamura (H.), Physiolog. Bedeut. d. Ni u. Co 1973.

— u. Perietzeanu (J.), Ggw. v. Na in Pflanzen 837, 2405. — Relat. Verhältnis v. K u. Na bei d. Pflanzen 1156.

u. Silberstein (L.), Gesamt-S-Geh. Ackererde 1388. - Best. d. S-Geh. in d Ackererde 1752.

Bervoets (C. W. M.), Ölextrakt. 1919*E. Berzelius Metallhütten Ges., Metall 1302*E. Besana (G.) s. Sala (A.).

Besborodow (M.), Beispiel d. Zers. ein Dinassteins im Glasschmelzofen 1504. Besemfelder (E. R.), Klär. großer Fll. Mengen, z. B. städt. u. Industrieabwässer, mit Damm- oder Kraterfiltrat. 1189. - Schütt. turm 2253

Besse (J.), Abwässer d. Gerbereien 618.
Technik d. Gerbextrakte 660.
Besson (H.), Polarimetr. Best. d. Weinsäuse deh. Bldg. v. Brechweinstein mit Hille eines Sb-Salzes 2216.

Bessonow (N.) s. Kusnezow (W. D.). Best (C. H.) s. Abderhalden (E.). Bestushew (M.) s. Ssachanow (A.).

Bethe (A.), Einfl. d. Ionen d. Seewassers auf rhythm. Bewegg. v. Meerestieren 1978. Bethge (H.), Methangar. d. Schlammes. 1. Mitt. 1744.

Bethke (R. M.), Kennard (D. C.) u. Sassaman (H. L.), Geh. d. Hühnereigelbs an fettlöd. Vitamin u. seine Abhängigk. v. d. Nahr. d. Legehuhns 1860.

Bethlehem Steel Co. u. Shimer (W. R.), Stahllegierr. 632*A.

Betti (M.), Bonino (G.B.) u. Voglio (V), Mineralwässer. 1. Mitt. Neue Meth. d. Darst. d. Zus. d. Mineralwässer 1188.

Bettmann (E.), Neue therapeut. Möglichkk. mit Jodipin u. Jodipin-Psikain 460. Betts (A. G.), Hitzebeständ. Baustoffe 625*A

Betts (R. L.), Muspratt (R.) u. Plant (S. G. P.) Rkk. d. 1-Anilinocyclohexan-1-carbonsäure Synth. d. Pseudoindoxylspirocyclohexans

Beumée-Nieuwland (N.) s. Vries (O. de). Beumer (H.), Vers. einer Ergosterinbilanz 453. - Cholesterinstoffwechsel 2079.

Beutler (H.) u. Josephy (B.), Resonanz bei Stößen 2. Art. Beobachtt. an sensibilisierter Fluorescenz u. Chemiluminescenz

Beutner (R.) u. Menikoff (A.), Einfl. d. Salzgeh. v. Kolloiden auf ihre elektromotor. Kräfte d. d. bioelektr. Ströme erklären können 550.

Beveridge (J. B.), Papierstoff 1913*Can. Beyersdorfer (P.), Techn. Aerosole u. ihre Eigentümlichkk. 1453.

Beynum (J. van) s. Boekhout (F. W. J.). Beyreis, Gerichtl.-medizin. Beurteil. d. Vergift. mit Tetrajodphenolphthaleinnatrium (Jodtetragnost-Merck) 1733.

Beyschlag (R.), Bergbau u. moderne Kohlenzerleg. 1111.

Beythien (A.), Neue Fass. d. Grundsätze für d. Beurteil. v. Marmeladen, Konfitüren, Jams u. Gelees 2724.

a in

2* E.

igen, mitt,

man lösl.

ahl-

ine-

rst.

kk.

*A.

P.),

ire. 8118

53.

ili-

enz

te.

50.

are

er-

um

en-

für

Beythien (A.) u. Hempel (H.), Tätigk. d. Chem. Unters. Amtes d. Stadt Dresden 1926 181. Beythien (K.) s. Steinkopf (W.).

Berssonoff (N.), Spezif. skorbuterregende Kost 1861. — Kommt d. antiskorbut. Wrkg. zwei verschied. Substst. zu? 1861.

s. Truffaut (G.).

Bhasvat (M. B.) u. Simonsen (J. L.), Konst. d. dch. Einw. v. H₂SO₄ auf Campherchinon entstehenden Säure 2748.

Bhatnagar (S. S.) u. Bahl (D. C.), Einw. d. Lichtes auf Ag-Halogenide in Ggw. v. Ag2S 775.

Dunnieliff (H. B.) u. Ali (M.), Wrkg. d. Lichts auf eine konz. wss. Lsg. v. NH4CNS

-, Yajnik (N. A.) u. Zadoo (V. D.), ,,Photo-sole". 1. Mitt. 2159.

Bhattacharya (A.) s. Mitter (P. C.) Bhattacharya (R.) u. Ayyar (P. R.), Öl aus d. Samen v. Thevetia neriifolia (Juss.) 1354. u. Simonsen (J. L.), Synth. d. Morindons

1476. Bhide (B. W.) u. Watson (H. E.), Verester. in gemischten Lösungsmm. 2386.

Bia (G.) u. Bielize (J. E. D. de Granville de), Kunstl. Marmor 2470*E. Biancani (E.) s. Carnot (P.).

Bibb (C. H.) s. Johnson & Johnsen.
Bickel (A.) u. Elkeles (A.), Einfl. d. A. u.
alkoh. Getränke auf Saftabsonder. u. d. Angriffspunkt d. A. am Sekretionsmechanismus d. Magens 1169.

- u. Eweyk (C. van), Eigg. akt. Fe-Verbb.

n. Remesow (I.), Beeinfluss. d. Harn-quotienten C: N dch. d. Nahrungszus. unter Berücksichtig. d. Aminosäuren 1485. Bicking (G. W.) s. Hamill (G. K.); Shaw (M. B.).

Bicknese (F.), Konservier. d. Narkoseäthers

Bicskei (J.), Best. d. CH₂O 302.

Bidault (C.), Conservat. de la viande et du poisson [1314].

- u. Blaignan (S.), Einfl. verlängerter Kälte auf d. Krystallisat. von Eialbumin 181. Biddle (A.) s. United Products Corp. of

America.

Biedermann (H.) s. Karrer (P.). Biegler (P.), Technologie d. Fischindustrie 181. Biehl (K.), Petrographie d. Schwemmsteine
 159. – Zugfestigk. d. hydraul. Bindemittel
 1999. – Art u. Entsteh. v. Ansatzbldgg. in d. Sinterzone d. Drehöfen 2563. Bielenberg (W.) s. Walther (R. v.)

Bieler (E. S.), Fortschritte im Studium d. Diamagnetismus 222. - Berechn. d. magnet. Suszeptibilität von NaCl aus Daten über d. Intensitäten d. Röntgen-strahlenreflexx. 2157.

Bieling (R.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.

Bielize (E. D. de), Künstl. Marmor 320* F. Künstl. Marmor u. ähnl. Gegenstände 1297*F. - s. Bia (G.).

Bien (H.), Feueranzünder 657* F.

Bierbrauer (E.) s. Luyken (W.). Bierer (J. M.) u. Davis (C. C.), Gummivorschriften 1404.

Bierich (R.), Rosenbohm (A.) u. Kalle (K.), Zustandekommen d. bösart. Geschwülste. 4. Mitt. Geh. v. n. u. Krebsgeweben an Milchsäure, Cytochrom u. Glutathion 124. Biermann, Bekämpf. d. Peronospora u. d. Heu- u. Sauerwurms im Jahre 1926 2472.

Biesalski (E.) u. Lepp (H. von), Einw. v. mol. u. gebundenem O auf Cyankalium bei 300

bis 500° 915.

Bigiavi (D.), Beobacht. v. J. Barsilowski bei d. Einw. v. Aldehyden auf Azoverbb. 50. - Beziehh. zwischen aromat. Nitroderivv. u. Azoxyverbb. 411. — Einw. v. Peressig-säure auf d. Acetylderivv. d. aromat. Amine 412.

u. Franceschi (F.), Bldg. d. Arylnitro-

hydroxylamine 1255.

- u. Grechi (G.), Derivv. d. Benzolazopyrogallols 1255.

- u. Guarducci (P.), Derivv. d. p- u. o-Dioxyazobenzols 49.

Bigot (F.), Gaserzeug. 2529* F.

Bigwood (E.-J.) u. Wuillot (A.), D. als Proteid bezeichnete Blutzucker 1162. — Reduzierende u. fermentable Substst. in Verb. mit Albuminen d. Blutplasmas 1162. "Freie Zucker" d. Blutplasmas 2323.

Biilmann (E.) u. Katagiri (H.), Einfl. v. Glucose, A. u. CO₂ v. Atmosphärendruck auf d. mit d. Hydrochinhydronelektrode gemessenen pH-Werte v. Phosphat- u. Bi-carbonatlsgg. 466.

Bikerman (J.), Kataphorese in gemischten Lösungsmm. Zur Theorie d. Ausflock. 1801. Bilenko (L.), Schlagwetterexploss. in Stein-

kohlenbergwerken [201]. - Kohlenstaubexploss. [201]

Billing (J.) s. British Celanese Ltd.
Billings (M. P.), Topas u. Phenacit v. Baldface
Mountain, Chatham, Neu-Hampshire 39.
Billiter (J.), Alkalichloridindustrie 2093.

Billner (K. P.), Mörtel-MM. 625*E. - Beton 858* F

Billon (F.), Reinig. v. Vaccinen mittels CCl₃.
 NO₂ 2620*F.
 Billon (P.), Red. d. Oxime v. unsymm. Ke-

tonen u. β-Ketonsäureestern 1474.

Bills (C. E.), Hauptsächl. chem. Unterss. über
Lebertran 347. — Antirachit. Substst.
6. Mitt. Verbreit. v. Vitamin D u. sein ev. Ursprung 1862.

Bills (E. J.) s. Duff (J. C.).

Bilowitzki (G.) s. Schmid (Leopold). Biltz (H.) u. Bülow (H.), 7.9-Dimethylisoharnsäure 1842

u. Heidrich (D.), Carbaminylderivv. v. Hydantoinen u. ihre Umlager. 1847.

-, Krzikalla (H.) u. Slotta (K.), 3.9-Di-methyl-⊿^{8,7}-isoharnsäure, ihre Chlorierungsprodd. u. ihr Abbau 1844.

Biltz (K.) s. Krais (P.).

Biltz (M.), Strukt. v. Metalloxydgelen 551. — s. Hahn (O.).

Biltz (W.), Natur d. Luteokomplexes 1551. — Stabilisier. chem. Verbb. dch. energieliefernde Zusatzuk. 2656.

— u. Balz (G.), Mol.- u. Atomvolumina. 13. Mitt. Beispiele aus d. organ. Chemie

für d. Volumensatz fester Stoffe 206.

Co.

1927.

Blandfo

Dicht Blank (

halog

Blank (

Blaschk

Papie

1636*

-, Bi

u. St

- 11.

sulin

Blau (I tern

Blau (1

Blazey

Bleach

(F. 1

web

Blechs

Blecht

Bleeck

Bleeck

Bleini

in]

Bley (

Bieve

dra

- 1

COR

säu

d. .

res

die

Blier Ka

Bliks

Bline

Blish

d.

16

Blix

P

13

Bloc

Bloc

Rlo Blo

8]

Blo

Blo

Blo

Bi

Sa

Bleye

129

Stra

Blather well

Biltz (W.) u. Bräutigam (M.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 38. Mitt. Thiohydrate d. CS, 211.

u. Fischer (Werner), Systemat. Verwandtschaftslehre. 43. Mitt. Syst. CuCl-CuCl. 2378

— u. Jeep (K.), Systemat. Verwandtschafts-lehre. 37. Mitt. Verh. einiger Halogenide zu Halogen. 2. Mitt. 210.

-, Klatte (K. A.) u. Rahlfs (E.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 44. Mitt. Varia aus d. Chemie d. Ammoniakate u. Pyridinverbb. 2378.

- u. Müller (Helmut), Systemat. Verwandt-schaftslehre. 41. Mitt. Uranoxyde 1424. -Gasabgabe aus h. Quarzgeräten 1489.

u. Rahlfs (E.), Systemat. Verwandt-schaftslehre. 45. Mitt. Rk.-Ermöglich. dch. Gitterweit. u. über Ammoniakate d. Fluo-

Binet (L.) s. Blanchetière (A.)

u. Verne (J.), Histophysiol. Unterss. über d. Schicksal v. in d. subcutane Gewebe injizierten Ölen 2326.

Bing (H.), Deutschlands Erdfarben 329. Geschichte d. Chromfarben 1309. Binger (C. A. L.) s. Faulkner (J. M.).

—, Faulkner (J. M.) u. Moore (R. L.), O₂-Vergift. bei Säugetieren 459.

Binz (A.), Chemie, Technik u. Weltgeschichte

s. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler

- u. Räth (C.), As-Verbb. d. Pyridinreihe. 2. Mitt. Derivv. d. Pyridins u. Chinolins 2-Oxy-3-brompyridin-5-arsinsäure 933. 977* E. — Asymmetr. heterocyclisch-aromat., heterocyclisch-aliphat. oder rein oder rein heterocycl. Arsenoverbb. 1082*Can. — Organ. Arsenoverbb. 1083*E., 2352*E. Biot (C.), Fortschritt v. Standpunkt d. in-

dustriellen Hygiene in d. Zinkmetallurgie

Birchard (W. H.), Chemie d. Sulfitkochens

Birckenbach (L.) s. Hönigschmid (O.). Birckner (V.) s. Paine (H. S.).

Bircumshaw (L. L.), Oberflächenspann. fl. Metalle. 2. Mitt. Oberflächenspann. v. Bi, Cd, Zn u. Sb 1452.

Birge (E. A.) u. Juday (C.), Organic contents

of lake water [314].

Birk (E.), Kobaltifluoridhydrat 2655.

Birkhoff (G. D.), H-Atom u. d. Balmersche Formel 784.

Birnbach (G.) s. Golf (A.).
Biron (W.) s. Gervais (M.).
Birutowicz (S.) s. Traube (J.).
Bisbini (B.), Nachw. d. Milchsäure im Mageninhalt 964.

Bischoff (F.) s. Blatherwick (N. R.); Maxwell (L. C.).

-, Blatherwick (N. R.) u. Sahyun (M.), Darst. v. kolloidalem Pb 790.

Bischoff (J.), Illustrierte Nahrungs- u. Genußmittelkunde [1217].

Bishop (G. H.) u. West (E. S.), Red.-Potentiale organ. Substst. mit d. Bleiperoxydelektrode

Bishop (O. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Bishopp (F. C.) s. Roark (R. C.) Bishopp (F. C.) Enthalt d. diabet. Serum Stoffe, welche d. Permeabilität d. Zelle für Traubenzucker beeinflussen? 843.

Bisson (C. S.) u. Sewell (J. G.), Best. v. Ca. gewonnen bei Zuckeranalysen 1407. Biswas (S. C.), Ionisationspotential v. HF 375. Bittera (N. v.), Erfahrr. mit neueren Phos-phatdüngern in Ungarn 1387.

Bitterling (A.), Lehrbuch d. Emaillierkunst [2418].

Bitting (A. W.), Wirksames Einlegen v. To. maten 988.

Bittinger (C.), Dichroische Tinten 773*A.
Bivins (F. H.) s. Rhodes (F. H.). Bjerregaard (A. P.) s. Doherty Research

Bjerrum (N.) u. Larsson (E.), Ionenverteilungs. koeffizienten. 1. Mitt. 2035.

u. Manegold (E.), Kollodiummembranen. 1. Mitt. Darst. gleichmäß. Membranen n. ihre Charakterisier. 907.

Blacher (L. J.), Einfl. v. Sexualhormonen auf d. Zahl d. Erythrocyten u. d. Hämoglobin geh. bei Vögeln 586.

Black (A.) s. Steenbock (H.) Black (N. H.) u. Conant (J. B.), Practical che-

mistry [369]. Blackford (J.), Flußmittel für d. Verlöten v.

Eisen u. Messing 2226* E. Blackman (P.), Neue Meth. zur Mess. v. DD 2769.

Bladergroen (W.) s. Fichter (F.). Blaignan (S.) s. Bidault (C.).

Blaikie (K. G.) s. Canadian Electro Pro. ducts Co.

Blair (A. W.) u. Prince (A. L.), Bezieh. d. Bodenrk. zum akt. Al 2626.

Blair (G. W. S.) s. Denham (H. J.). Blair (M. W.), Mechan. Einführ. v. Ba in Tonmassen 1192.

Blaise (E.-E.) u. Herzog, Konst. d. Chloride v. α-Acetoxysäuren 558 Blake (J. T.) s. Simplex Wire & Cable Co.

Blanc u. Eckel, Ciment Portland [2001]. Blanc (L.) u. Goloubinoff (V.), Kaugummi 2512*F.

Blanchard (E.) u. Chaussin (J.), Antagonismus zwischen d. in starken Mengen an-gewandten Chloriden u. d. Sulfaten im Laufe d. Entw. d. Korns u. d. Hafers in d. Großkultur 1749.

Blanchard (L.), Alkylier. mitt. d. p. Toluol-sulfonsäureester CH₃. C₆H₄. SO₂. OR 1239. Blanchetière (A.), Binet (L.) u. Mélon (L.), Bezieh. zwischen Kontrakt. u. Geh. an redu-

ziertem Glutathion d. Muskels 1487. -Einfl. d. Pankreasexstirpat. auf d. Geh. an reduziertem Glutathion in d. Geweben d. Hundes 2686.

u. Mélon (L.), Best. d. Glutathions 1495.

Blanck (E.) s. Haselhoff (E.).

—, Giesecke (F.), Rieser (A.) u. Scheffer (F.), Entsteh. d. Roterde im nördlichsten Verbreitungsgebiet ihres Vork. 2778.

 u. Scheffer (F.), Physiol. Bedeut. d. N\u00e4hr-stoffausz\u00e4ge als Beitrag zur Best. d. D\u00e4ngebedürfnisses d. Bodens auf chem. Wege

Blanco (G. W.) s. Pont (du) Rayon Co.

m

le

0

5.

st

Blandford (T.), Gee (A.) u. Potts (H. E.), Dichten v. Bohrlöchern 2095*A. Blank (F.) u. Urbach (F.), Koll. Au in Alkali-

halogenidkrystallen 2269.

Blank (I. H.) s. Mc Laughlin (G. D.). Blaschke (R.), Behandeln v. Holz für d.

Papierstoffabrikat. mit Wasserdampf 1636* F

Blatherwick (N. R.) s. Bischoff (F.); Maxwell (L. C.) -, Bischoff (F.), Maxwell (L. C.), Berger (J.) u. Sahyun (M.), Insulin 101.

u. Sahyun (M.), Einw. d. Co auf d. Insulinhypoglykämie v. Kaninchen 2077.

Blau (E.), Sonderausführr. v. Kreiselverdichtern u. -rührern für chem. Betriebe 470. Rlan (M.) u. Rona (E.), Ionisat. deh. Strahlen 2037.

Blazey (C.), Brüchigk. in As-halt. Cu 2102. Blazer (C.), Bleachers' Association, Kershaw (W.), Earrett (F. L.) u. Parker (C. S.), Mustern v. Geweben aus pflanzl. Faser 2573*E. Blechschmidt (A.) s. Gronover (A.).

Blechta (F.) s. Krauz (C.).

Bleeck (W. A. F.), Galvan. 2-Fl.-Element 1292* D.

Bleecker (W. F.), Glas 1296* A.

Bleeninger (A. V.), Löslichk, gebrannter MM. in h. konz. H₂SO₄ 1386. Bley (F.) s. Schulz (H.). Bleyer (B.), Chem. Bemerkk, über Kohlehy-

drate d. künstl. Säuglingsnahr. 111.

u. Braun (W.), Oxydat. Abbau d. Glucose. 2. Mitt. Oxydat. d. Brenztraubensaure 805.

Bleyer (L.), Verschied. Verh. d. Toxine u. d. Eiweißantigene zu d. Na-Salzen d. Alkylresoreinearbonsäure; hydrotrop. Eigg. dieser Salze. 2. Mitt. 1858.

Blier (J.), Betrachtt. über d. Anwend. d. Kälte in d. Molkerei 343.

Blikslager (H. J.), Elektrochemie v. geschm. Salzen 2265.

Blinow (W.) s. Predwoditelew (A.) Blish (M. J.) u. Sandstedt (R. M.), Faktoren, d. d. Beurteil. d. Backvers. beeinflussen

Blix (G.), Red. v. Methylenblau in Hexose-Phosphatgemischen 1352. — s. Bang (I.). u. Ohlin (C. A.), Pituitrin u. Blutlipoide 1361.

Bloc (A.), Alter. d. Kautschuks 1208.

Bloch (A.) s. Karrer (P.). Bloch (E.) s. Bloch (L.).

Bloch (L.) u. Bloch (E.), Bogen- u. Funken-spektren d. Br 1125.

u. Dobrjanski (A.), Best. d. Viscosität auf Grund d. Ausfließens von weniger als 200 ccm Öl 1531.

Block (B.), Verbesserr. an d. Kolloidmühle 1497. — Fehler bei d. Ausführ. v. Verdampfern u. deren Abhilfe 2413.

Block (F. de), Oberflächenenergie d. Alkalihalogenide u. ihrer Lagg. 667.

Blodgett (K. B.), Meth. zur Mess. d. freien Weglänge v. Elektronen in ionisiert. Hg-Dampf 1540.

Bloch (J.) s. Holler (G.). Blohm (G.), Einfl. d. Bodenstruktur auf d. physikal. Eigg. d. Bodens 1390.

Blois (W. H. de), Kontaktverf. für H.SO. 968. Blok (C. J.), Unters. auf Verfälsch. v. Cocosol. 2129.

Blom (A. V.), Rolle d. Pigmentpack. 171. — Theorie d. Ölfarbhaut, bes. d. Rostschutzfarben 974. — Absetzen v. Ölfarben 981. Trocknungsvorgang 989. - Disperse Mennige 1203.

Blombery (G. F.), Mittel zum Dichten u. Auskleiden v. Metallgefäßen 2031*E.

Blomfield (A. L.), Anlage zum Behandeln v. Erzen 326*A. — s. Dorr Co.; Keefer

Blomfield (J.), N₂O u. d. Entzündungspunkte d. Dämpfe v. Narkoticis 455.

Bloomfield (G.) s. Commercial Solvents Corp

Blüh (0.) s. Stark (N.).

- u. Stark (N.), Elektr. Beeinflussung d. Adsorpt. 1137.

Blümmel (F.) s. Freudenberg (K.). Blum (F.), Blutdrüsen, Hormon u. Hormogen 2407.

Blum (H. F.) u. Watson (R. W.), Sitz d. Wrkg. d. Veratrins im Skelettmuskel 598. Blum (L.) u. Aubel (E.), Einfl. mineral. Materie auf d. Kohlehydratstoffwechsel bei Diabetes 594.

Blum (W.), Künft. Entw. in d. Elektrochemie 1545. - Elektroplattier. 2709. - s. Thomas (C. T.).

u. Rawdon (H. S.), Grundlagen d. elektrolyt. Unterss. über Korrosion 495.

Blumberger (J. S. P.), Solvatochromie d. Ketone 2274.

Blume (G.), Avertin in d. Psychiatrie 1588. Blumenberg, jr. (H.), Bergmann. Gewinn. v. unl. Borverbb. 1503*A. — s. Stockholders Syndicate.

Blumenfeld (J.), Filtrieren v. Lsgg. 1064*A.

— Farbstoffe o. dgl. 2575*E.

— U. Mayer (M.), Ti-Farbstoff 1622*Can.

Blumenstock (A.) s. Kailan (A.).

Blumenstock-Halward (E.), Einw. v. Königs-

wasser auf Fluoren 1028.

Blumenthal (G.), Gewinn. hochwert. u. spe-zif. präcipitierender Antisera für d. forens. Blutnachw. 1381.

Blumenthal (H.) s. Schürmann (E.).
Blumenthal (Hermann) s. Wittig (G.).
Blumenthal (R.), Mikroblutzuckerbest.
Blutzucker v. Insekten 1741.

Blumrich (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Blunt (D. L.) s. Woodman (H. E.). Bluthardt (O. D.) s. Marvel (C. S.)

Blythe (W.) & Co., Ltd. s. Bentley (W.). Board of Education, Chemistry [779]

Boatman (B.) s. Harper (H. J.). Boatman (J. L.) s. Harper (H. J.).

Boatmin (G.) s. Arrigoni (A.).

Boberg (T.) s. Testrup (N.).

Bobilioff (W.), Vork. v. HCN in Hevea brasiliensis 751. — Physiol. Bedeut. d. Milchsaftes d. Pflanzen 1206.

Bobinska (J.) s. Swietoslawski (W.). Bobko (E.) u. Maslowa (A.), Aufnahmefähigk. d. Pflanzen für Phosphorite in Abhängigk. v. d. Bodeneigg. Zur Frage d. Phosphoritdüng. v. Schwarzerde 1749.

927. II

ogert (

Studiu

u. 1

Synth.

p-toluic

zwische

d. Thi

- 11. S

Synth.

benzse

arsons

1834.

- 11.

derivv

- U.

Synth

azolen

schwe

loggs (

Boggs (

Bogin (

Bogitch

Bogojav

dring

Bogue

__ 8.

Bohane zu F

Bohner

härte

barer

in (

855.

Boidi

Boidin in (

Pro

Boino

Boiry

Boise

860

Boisse

Boiste

Bal

ma Boivi Un

Bel

Bolan

lyo

Boles

W

Bold

Bold

Bold

fe

K

SO u.

Bole

Boll

III

Boll

Bohris

Bobranski (B.) s. Sucharda (E.).

u. Sucharda (E.), Synth. d. 1.5-Naphthyridins 87.

Bobtelsky (M.) u. Malkowa-Janowskaja, Viscosität v. Alaunlsgg. 2048.

Bock (F.), Mess. d. Feuchtigkeitsgeh. d. Luft in Fabrikräumen 2247* D.

Bock (G.), Toxizität u. trypanozide Wrkg. v. Sb-Verbb. mit 3- bzw. 5-wert. Sb (nach Verss. mit Antimosan) 458.

(Gustav), Gelbrauchschwadenerzeuger Bock 531*D.

Bock (K. A.), Das peripherste Gefäßsyst. u. seine Beeinfluss. dch. Organpräpp. 1172.
Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Bodansky (O.) s. Loeb (L.). Bodendorf (K.), Glasprüf. 1190.

Bodenstein (M.), Analyse der Zeitgesetze zusammengesetzter chem. Rkk. 2. - Mechanismus d. metallurg. Zn-Gewinn. 733.

u. Jost (W.), Einfl. v. W. auf d. Vereinig. d. Halogene mit H₂ 1115.

Bodewig, Wiedergewinn. v. flücht. Lösemm. in chem. Industrien 2413.

Bodforss (S.), Döbnersche Chinolinsynth. u. ihre Nebenprodd. 824.

Bodin (V.) u. Gaillard (P.), Trockn. 1504. Bodnár (J.) u. Terényi (A.), Best. d. Wirkungs-substanzgeh. v. Pflanzenschutzmitteln. 2. Mitt. Titrimetr. Best. d. Cu in Pflanzenschutzmitteln auch bei Ggw. v. Fe, As u. Hg 2097.

Bodo (R.) u. Marks (H. P.), Wrkg. d. Insulins auf d. asept. durchströmte Herz 1716.

 u. Scheffer (L.), Schicksal intravenös infundierter Fettemulss. 1978. Boeckhout (T. van) s. Cordonnier (A.). Boedecker (F.), Dialkylacetylharnstoffe (F.), Dialkylacetylharnstoffe — C.C-disubstituierte Barbitur-

säuren 1514*Can.

Boedecker (H.) s. Anschütz (L.). (E.), α.α'-Difurfurylidencyclohexanon 2190.

 Wiger (B.) u. Aagaard (T.), Furfuryliden u. Furfurylverbb. d. Menthons 2189.
 Böeseken (J.) Cohen (W. D.) u. Langedyk
 (S. L.), Rk. d. Ketone mit d. Alkoholen unter d. Einfl. d. Lichts. 2. Mitt. Erklär. d. photochem. Störr. dch. d. Theorie d. inneren Filters 1332.

 u. Langedyk (S. L.), Lichtoxydat. d.
 Alkohole als Beitrag zur Kenntnis d. photochem. Erscheinn. 1932.

Boegehold (A. L.) s. General Motors Research Corp.

Böhler (Gebr.) & Co. Akt.-Ges. u. Fuchs (J.), Erhöh. d. Verschleißfestigk. von Bauteilen aus austenit. Mn-Stählen 2711*D. Böhm (Egon), Bleicherde 2579.

Böhm (Erich) s. Sabalitschka (T.) Böhm (F.), Eiweißkoagulation in Tropfen. 9. Mitt. Synergismus d. Eiweißkörper in d.

aus ihnen bestehenden Mischsch. 1857. Böhm (Friedrich) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Böhm (J.), Röntgenunterss. an anorgan. Kolloiden 1663. — Röntgenapp. für krystallograph. Unterss. im chem. Labor. 1737. - s. Hevesy (G. v.).

Boehm (M. E.) s. Sherbondy (F. G.). Böhm (V.), Färben v. Hüten 1093*E.

Böhm (W.), Best. v. kleinen Mengen Zn in Rein-Al 854. — s. Schürmann (E.). Boehm-Werke Akt.-Ges. Abänder. d. Mg. Lichts dch. färbende Salze 892*D.

Böhme (E.), Sulfurierte Öle u. Fette in d. Lederindustrie 1649. Böhme (H. T.), A.-G. Chem. Fabrik, Sulfu.

rier. v. Fettsäuren u. deren Ester 2108*F. Boehmer (N.) s. Chadeloid Chemical Comp Boehringer (C. F.) & Söhne Ges. Düngemittel 730*E

u. Wilke (E.), Gewinn. v. Gasen oder Dämpfen aus Gasgemischen 965* Schwz. Boehringer (C. H.) Sohn Gewinn, reiner Milch. säure 740* D.

– u. Häußler (A.), Oxosäureester u. Oxosäuren 1897*D.

– u. Rahn (F.), Gewinn. v. Digitalisgluco. siden 1091*A. Strobel (H.), Zahnreinigungsmittel - u.

292* D. - u. Wieland (H.), Narkotisierungsmittel aus C2H2 1594*Can.

Boekhout (F. W. J.), Dam (W. van) u. Beynum (J. van), Entsteh. von Salpeterrändern in Käsen 1106.

(F. E.) s. Durable, Floor Corp. Boelkow Böniger (M.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Boer (G. M. de), Röntgenstrahlenunterss. d. Polymorphismus v. Fettsäuren 371.

Boer (J. H. de), D. Brechungsindices d. Alkalifluoride. Vorlesungsvers. 205. — Alkalifluoride. Vorlesungsvers. 205. — Trenn. v. Hf u. Zr dch. Fäll. d. Phosphate aus schwefelsaurer Lsg. (H2SO4-Meth.) 2049. — Verschied. Beständigk. gleichgebauter Hf- u. Zr-Komplexe 2049. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

u. Koets (P.), Trenn. v. Hf u. Zr dch. fraktionierte Zers. d. komplexen Phosphato-Fluoro-Hafnate u. -Zirkonate (HF-Boraxmethode) 2049.

Boer (S. de), Kammerflimmern bei totalem Herzblock u. d. Wrkg. v. Chinidin oder Chininpräpp. bei totalem Herzblock 956. Boer & Batz u. Daub (J.), Bituminöse MM. für Wegebauzwecke 1299*D.

Börnecke & Borchart s. Elektrotechnische Werkstätten Witten Börnecke & Borchart.

Bornstein (K.) s. Hauser (E. A.) Börnstein (K.) s. Erdmann (R.). Börnstein (R.) s. Landolt (H.).

Boes (R.) s. Kröning (O.). Boespflug & Cie. s. Guilleminot (R.).

Böttger (W.), Druschke (K.) u. Ahrens (W.), Beispiele v. induzierten Fäll. 296. Boëz (L.) s. Olitsky (P. K.).

Bogaert (L. van), Zustandsgleich. d. leicht verflüssigbaren KW-stoffe. 1. Mitt. Litergewicht d. n. Butans 1134.

Bogdándy (S. v.) s. Polanyi (M.).

u. Polanyi (M.), Chem. induzierte Kettenrk. in Chlorknallgas 2. - Schnellanalyse v. Messing 2088.

Bogen (E.), Vergift. dch. Spinnen 1050. Boger (R. C.), Kunstseide 1637* Can.

in

g.

d.

ogert (M. T.) Organ. synth. Chemie u. Studium d. Riechstoffe 2522.

u. Allen (R. W.), Thiazole. Synth. neuer Isomerer d. Dehydrothio-p-toluidins u. verwandter Verbb. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. farber. Eigg. in d. Thioflavin- u. Chloramingelbgruppe 429. u. Stull (A.), Selenorgan. Verbb. 7. Mitt. Synth. v. 2-Phenyl-, 2-Furyl- u. 2-Thienylbenzselenazol, v. 2-Phenylbenzselenazol-4arsonsäure u. v. anderen Benzselenazolen 1834.

u. Taylor (W. H.), Neue Phenacetin-

derivv. 829.

u. Updike (I. A.), Thiazole. 13. Mitt. Synth. v. 2-Aryl-6-dimethylaminobenzthiazolen aus 2-Amino-5-dimethylanilinthioschwefelsäure u. aromat. Aldehyden 430.

Boggs (C. R.) s. Simplex Wire & Cable Co. Boggs (H. M.) s. Sure (B.).

Bogin (C.) s. Commercial Solvents Corp. Bogitch (B.), Red. oxyd. Mineralien 162. Bogojawlenski (L.) u. Lomakin (A.), Durchdringende Erdstrahl. 214.

Bogue (R. H.), Portlandzementforsch. 1385. s. Hansen (W. C.).

Bohanes (A.), Unters. u. Best. d. Beimengg.

zu Farbstoffen 1400. Bohner (H.), Zusammenhang zwischen Brinellhärte u. Zugfestigk. bei Rein-Al u. vergütbaren Al-Legierr. 629.

Behrisch (P.) u. Kürschner (F.), Morphinbest. in Opiumtinkturen nach dem D. A. B. 6

Boidi (S.) s. Garino (M.).
Boidin (A.), Verwend. d. verschied. Diastasen
in d. Textilindustrie u. Unters. dieser Prodd. 2580.

Boinot (G.) s. Lematte (L.). Boiry (F.), Vulkanisat. d. Kautschuks 985. Boischot (P.), Basenaustausch im Ackerboden 860. — Künstl. Düngemittel 2339.

Boissevain (C. H.), Einfl. d. β -Strahlen auf d. Bakterienwachstum 946.

Boistesselin (H. du), Industrielle Nutzbar-mach. d. Strohs 2728. Boivin (A.), Best. d. Harnsäure als NH₄-Urat 145.

Bok (G.) u. Freund (L.), Fortschritt in d. Bekämpf. d. Folgen v. Berufsunfällen 310. Bolam (T. R.) u. Mac Kenzie (M. R.), Einfl. lyophiler Kolloide auf d. Fäll. unl. Salze. Gelatine u. Ag₂CrO₄. 1. u. 2. Mitt. 1677.
Bolcato (V.), Einfl. d. Phlorrhizins auf d.
Wrkg. d. Insulins in vitro 949.

Boldt (F.) s. Wrede (F.).
Boldyreff (A. W.) s. Boldyreff (W. N.).
Boldyreff (W. N.), Darst. eines reinen, natürl. fermentreichen Darmsaftes 2551. Kellogg (J. H.)

- u. Boldyreff (A.-W.), Einfl. period. Absonder. v. Pankreassaft auf d. Fermente

u. Zellen d. Blutes 108.

Bole (G. A.) s. Stull (R. T.).
Boll (M.), Cours de chimie, lois générales, métalloides [2037].

u. Canivet, Précis de chimie [212].

Bollen (W. B.) s. Neidig (R. E.).

u. Neidig (R. E.), Vorschlag zur Einheit-

lichk. d. Angaben v. Analysen v. Bodenlsgg. 1393.

Bollmann (G.), Filter mit körn. Filtermaterial u. einer aus Strahlrohr mit Spülschirm bestehenden Kreislaufwaschvorr. 2219*D.

Bollmann (H.), Entsäuern v. Fetten u. Ölen

- Geruchlosmachen v. Fetten u. 1417* D. Ölen 1632* F. — Reinigen u. Entnebeln v. Luft u. Gasen, bes. Hochofengasen 2780* D. Bollmann (J. L.) s. Sheard (C.).

-, Sheard (C.) u. Mann (F. C.), Verschluß-Ikterus mit Berücksichtig. d. initialen Bilirubinämie 1164.

Bolsover (G. R.) s. Swinden (T.).

Boltenstern (W. von) s. Metallbank & Metallurgische Ges. Akt.-Ges.

Bolton (J. W.), Graphitbldgg. im Graugußeisen 2707.

Bolz (C.), S- u. CN-Auswasch. u. -gewinn. aus Kokereigasen 2789.

Bolz (K.) s. Lecher (H.).

Bolzinger (A.), Erscheinn. d. elektrolyt. Zer-stör. v. Rohren 2780.

Bomberg (P.) s. Fröschl (N.); Zellner (J.). Bomcke (K.) s. Deutsche Erdöl-Akt. - Ges. Bommer (M.) s. Gesellschaft für Che mische Industrie in Basel.

Bond (F. C.), Normaljodlsg. 1180. Bond (W. R.) s. Haag (H. B.).

Bondy (V.), Berechn. d. Ausbeute bei d. Essigerzeug. 2632.

Bone (A.), Reeve (L.) u. Saunders (H. L.), Wechselwrkg. d. Gase u. d. Erzes im Hochofen bei Tempp. bis zu 650°C 1393. Bone (K. S. C.) u. Wilson Bros. Bobbin Co., Akt. Kohle 2094*E.

Bone (W. A.), Kokende Eigg. d. Kohle 196. — Angebl. Gesetz d. Flammengeschwindigkk. 2047. — s. Gas Light and Coke Co.

u. Forshaw (A.), Katalyt. Verbrenn. 5. Mitt. Vereinig. v. CO u. anderen Gasen

mit O₂ bei Kontakt mit Oberflächen v. feuerfestem Ton bei 500° C 2381.

—, Fraser (R. P.) u. Winter (D. A.), Anfangsstadien v. Gasexploss. 1. Mitt. Flammen geschwindigkk, während d. anfängl. "gleichförm. Beweg." 389; 2. Mitt. Prüf. d. angebl. Gesetzes d. Flammengeschwindigkk.

-, Fraser (R. P.) u. Witt (F.), Anfangsstadien v. Gasexploss. 3. Mitt. Verh. eines äquiv. Gasexploss. 3. Mitt. molaren Gemisches v. CH₄ u. O₃ bei Zünd. mit Funken verschiedener Intensität 390.

u. Newitt (D. M.), Gasverbrenn. bei hohen Drucken. 7. Mitt. Spektrograph. Unters. d. bei C/O (oder Luft) -Exploss. emittierten Ultraviolettstrahl. 1675.

u. Townend (D. T. A.), Flame and com-

bustion in cases [1336].

Bonet-Maury (P.), Verdampf. d. Po 900, 2735.

Bongrand (J. C.), Veränder. d. rohen u. vulkanisierten Kautschuks u. d. Alterungsverss. 514, 985.

Bonhoeffer (K. F.) u. Kaminsky (G.), Nach-leuchten d. akt. N 2038.

Bonhôte (G.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Bonifazi (G.), Coffeinbest. in coffeinfreien Kaffeesorten 344. d. sogen.

Bothe (

trüm Bothof

Ges.

schw 1889

Botschy

Botson

Enth

für 1

1213 Bottler

v. L

cher

Botts

Bouan

Bouch

blin

Ca-

best

de

de

Be

Be

Ph

an Boui

Boui

ste

K

J

Bou

Bou Bou

Bou

f

Bot

Bot

Bo Bo

Bo

B

B

Bouh

Boug OXY

Boudi

Bouck

Bottini

Bonino (G. B.), Mineralwässer. 2. Mitt. Berechn. d. E. v. sehr konz. Mineralwässern 1188. — s. Betti (M.).

Bonnard u. Leblanc, Neues Verf. zur Best. d. Cu in unverwesbaren Geweben 1598. Bonnard (G.), Seidenkreppabfälle 1107*E. Bonnet (J. É. H.), Verzieren v. Glas, Porzellan mit Metallen 319*F. Bonnet (R.) s. Terroine (E. F.).

Bonnette (H. E.) s. Empire Gasoline Co. Bonsack (W.) s. Guertler (W.).

Bonz & Sohn, Einw. v. Sn-Folie auf Ather

Boone (W. W.) u. Deutsch (Z. G.), Mikrohärtemess. 973.

Boord (C. E.) s. Smith (A. W.)

Booth (H. S.) u. Jones (N. C.), Destillierblase zur Reinig. v. Hg 1284. Booth (L. E.), Modifizierte Rezepte zur selek.

Flotat. 1507.

Borasio (L.), Neue Nahrungsmittel aus Reis 2724.

Borchardt (M.), Rektalnarkose mit Avertin E 107 286.

Borchardt (P.), Zerleg. d. Koksofengases u. Probleme d. Ferngasversorg. 767. Borchardt (W.), HCN-Festigk. d. d'Herelle-

schen Bakteriophagen 2508. Borchers (F.) s. Borchers Gebr. A. G.

Borchers (Gebr.) A. G. u. Borchers (F.), Bleiarsenat 1069*D. Bordas (F.), Bleich. d. Mehle 2019.

u. Desfemmes (A.), Verteil. u. Transport d. Chloride in d. Atmosphäre 2385.

Bordas (R.), Dest. v. span. Spik-Lavendelöl 1405 Bordeianu (C. V.), Colorimetr. Meth. zur Best.

d. H₃PO₄, bes. in phosphathalt. Futter 141. Bordet (P.), Absorbierende Fähigk. v. Preußischblau gegenüber d. Koagulationsfaktoren d. Blutes 278. — Wrkg. d. l. Fe-Salze auf d. Koagulat. v. Blut 450.

Bordo (I. A.), Moderne H₂SO₄-Technik 2335.

u. Wang (L.), Neue Meth. zur Auffind. v. Molekularverbb. binärer Systst. 7.

Borel-Kappe (V.), Putz- u. Schleifmittel 1517* Schwz.

Borelius (G.), Löslichk. u. Diffus. v. H, in Metallen 778.

Borels (E.) s. Lecoultre (G.). Borezkaja (W.) s. Rogatkin (N.).

Borgatti (G.) u. Castagnari (G.), Glykämie bei d. experimentellen Acetonvergift. 949.

Borghi (B.), Einfl. d. Kohlenhydrate auf regenerative Prozesse 604

Borgstrom (P.) u. Reid (E. E.), S-Verbb. in Mineralölen 2431.

Borgwardt (E.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering]. Bork (A.), Dissoziationskonstante d. a. u.

β-Alanins u. Wanderungsgeschwindigkk. d. Kationen beider Isomere 2267. Borkowsky (F.) s. Schöpf (C.). Borloz (A.), Krit. Unters. d. Verff. zur Ana-

lyse d. Antipyrins u. Pyramidons 1058. Born (M.), Mechanics of the atom [385].

Born (8.) s. Empire Gasoline Co.

Bornate (G.) s. Garino (M.). Bornhauser (O.), Herst. scheinbar gezeichneter Filmbilder 776* D.

Bornkessel (P.), Raffinieren v. Mineralisien 361* D.

Bornkessel & Co. m. b. H., Trockenante zum Trocknen v. Tonwaren 1297*D. Borodulin (M.), Verhüt. u. Entfern. d. Rosts v. Metallen dch. Schmiermittel 2252 Harzige Substst. in Schmiermitteln u. ihr

Einfl. auf d. Stahl 2252. Borsbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

Borsche (W.), Konst. d. beim Abbau d. Chol. säure entstehenden Säuren 2550. u. Feske (E.), 3.3'.5.5'-Tetranitro.2.2'.

dimethoxydiphenyl 65. u. Frank (R.), Konst. d. Gallensäuren.

1. Mitt. Ciloxansaure 833. Meyer (C. H.) u. Peitzsch (W.), Bestand.

teile d. Kawawurzel. 6. Mitt. Konst. d. Methysticins 2543. , Rosenthal (W.) u. Meyer (C. H.), Bestandteile d. Kawawurzel. 4. Mitt. Synth.

eines Kawasäuremethylesters u. zweier Iso. mere d. Methysticins 82. u. Schwarz (A.), Konst. d. Gallensäuren

12. Mitt. Cholamin, Cholsäure · u. Desoxy. cholsäureamide 2765.

— u. Walter (C.), Bestandteile d. Kawa-wurzel. 5. Mitt. Synth. d. Yangonols 2543, Borsig (A.) G. m. b. H., Einricht. zur Auslös. eines chem. Vorgangs in einer Fl. dch. ein Gas unter Zuhilfenahme eines Mischgasfl. Hebers (Mammutpumpe) 1063* D.

Borster-Bristle, Vorbereit. d. Rohstoffe für d. Bürstenbinderei 1314.

Bortels (H.) s. Rippel (A.). Bortnowska (H.) s. Turski (J. S.). Borvisk Syndicate Ltd. u. Borzykowski (B.), Kunstseide 2025* E.

Borzykowski (B.) s. Borvisk SyndicateLtd. Bosart (L. W.) u. Snoddy (A. O.), Neue Gly. cerintabellen. Tabellen für d. D. u. d. o/o-Geh. an Glycerin. Therm. Ausdehn.

wss. Lsgg. in Angaben d. spez. D. 1908.

Bosch (B. G.), Wrkg. d. Insulins auf d. Blutglykolyse "in vitro" 1162.

Bosch (W.) s. Kolthoff (I. M.).

Bose (D. M.), Rolle d. Kreiseleektrons bei

paramagnet. Erscheinn. 2157.

Bose (P. K.) u. Chaudhury (D. R.), Thiosemicarbazonreihe 416. — Thiodiazine. 5. Mitt.

Bose (U.) s. Sen (H. K.).

Bosse (U.) S. Sen (H. K.).

Bosman (V.) S. Duerden (J. E.).

Bosse (J. von), Richter (K.), Lauch (K.),

Siegelberg (H.) u. Koch (W.), Metallisieren
v. Pelzen oder Federn 2717* E.

Bossnyt (V.) s. Fosse (R.).

Bost (P.), Chirurg. Verbandstoffe 2209* E.

Bostroen (S.) s. Hock (L.).
Boswall (R. O.), Mathemat. Theorie d.
Michell-Ball-Viscosimeters mit Beobachtt.

d. Zweck, Konstrukt. u. Anwend. betreffen

Boswell (P. G. H.), Verteil. d. purpurnen Zirkons in brit. Sedimentgesteinen 2541.

Both (J. v.) s. Issekutz (B. v.). Bothe (W.), Zerstreu. magnet. Elektronen 1785. — Vers. zur magnet. Beeinfluss. d. Comptoneffekts 2646. - s. Kohlransch Bothe (W.) u. Fränz (H.), Unterss. v. Atom-trümmern mit d. Spitzenzähler 780, 1429. Bothof (H.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.

Botschwar (A.), Einfl. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Struktur d. Legierr.

Botson (R.), Neutralisat. d. Häute nach d. Enthaaren 534*F. - Enthaarungsmittel für Felle u. Häute 661*F.

Rottini (E.), Konservier. d. Früchte (Orangen) 1213.

Bottler (M.), Neuerr. auf d. Gebiete d. Herst. v. Lacken u. Lackierr. 1401.

Botts (E. D.) u. Krauskopf (F. C.), Elektrochem. Unterss. d. Ti 2156.

Bouant, Le tabac, culture et industrie [2022]. Bouchaud-Praceiq (E.), Unzerbrechlicher, nicht blind werdender Glasersatz 623*F. Bouckaert (J. J.) u. Czarnecki (E.), Wrkg. d. Ca-lons auf d. Erregbark. d. d. Herztätigk.

beschleunigenden Nerven 1279.

Boudin (L.) s. Soc. an. des Manufactures des Glaces & Produits Chimiques

de Saint-Gobain, Chauny & Cirey.
Bougault (J.), Beispiel eines Ketonhydratoxyds. Benzalphenyläthylbernsteinsäure u. Benzylphenyläthylmaleinsäure 558, 2746; Benzylphenyläthylbernsteinsäuren Phenyl-a-oxycrotonsäureamid 811.

Bouhet (C.), Ellipt. Polarisat. deh. Reflex. an d. Oberfläche v. Fll. 1789.

Bouillaut (L.), Industrie d. Zuckers 2477 Bouis (M.), Addit. v. HBr an die Allen-KW-stoffe 911. — Verf. zur Synth. v. Allen-KW-stoffen 2597.

735. - Al-Bronzen. 1. Mitt. 1614.

Boulogne (E.), Gegenwärt. Stand u. Zukunft d. Verwend. d. Hydrosulfits in d. Zucker-fabrik u. in d. Zuckerraffinerie 1763.

Bourgin (D. G.), Linienintensitäten in d. HCl-Fundamentalbanden 901.

Bourgognion (J. W. M.) u. Philips (C. L.), Härten v. W. 2222*E.

Bourguignon (G.) s. Marinesco (G.).
Bourguignon (N.), Kreischendmachen v.
Baumwollfäden u. -geweben 349.
Bourion (F.) u. Rouyer (E.), Ebullioskop.
Best. d. molekularen Gleichgeww. v. Resorcin in wss. KCl-Lsgg. 548, 1445. — Ebullioskop. Best. einiger Komplexe. 1. Mitt. 1232. — Ebullioskop. Unters. d. relat. Affinität an Komplexen aus HgCl, u. Alkali-chloriden 1326. — Ebullioskop. Konstante wss. Lagg. v. KCl u. Mol.-Gleichgeww. d. Resorcins in diesem Medium 2159.

Bourne (W.), Vers., d. bei d. Narkose auftretende Acidose zu vermindern 287.

Bournot (K.), Fortschritte auf d. Gebieten d. åth. Öle u. Terpene 1924 u. 1925. 752. Boutaric (A.), Genaue numer. Abschätz. d. Stabilität kolloidaler Lagg. gegenüber Elektrolyten 395. — Techn. Darst. d. F 620. —
Möglichk., d. elektr. Vorzeichen d. Kolloide
nach Belieben zu verändern 2269. — Invar

Boyer (L.) s. Costa (S.).
Boyer (P.) s. Lévy (J.).

u. d. letzten Unterss. über diese Legier. 2343. — O₃ in d. Atmosphäre 2660.

Boutaric (A.) u. Corbet (G.), Krit. Lösungstempp. v. Gemischen aus A. u. einigen KW-stoffen 1326. — Krit. Lösungstempp. u. ihre Anwendd. 2651

u. Perreau (G.), Möglichk., nach Wunsch das elektr. Vorzeichen d. Kolloide zu ver-ändern 227. — Einfl. d. Konz. d. koll. Lsgg. auf d. zur Ausflock. nöt. Menge an Elektrolyten 1450.

Bouton (G. M.) s. Schumacher (E. E.). Bouvier (L.), Moderne plast. MM. 1912.

Bouvier (M. E.) s. Soc. Chimique des Usines du Rhône.

Bouwers (A.), Physica en technik der Röntgenstrahlen [219].

Bouwman (H. P.) s. Ornstein (L. S.). Bouyer (J.), Best. d. Zusatzmittel in d. Mehlen 344.

Bouyoucos (G. J.), Hydrometer als neue Meth. zur mechan. Bodenanalyse 861, 1507. - Hydrometermethode als neue u. schnelle Methode zur Best. d. Kolloidgeh. d. Böden 1198.

Boving (H.) s. Western Electric Co., Inc. Bovis (P.), Absorptionsspektren u. Pleochroismus d. J u. d. Herapathits 783. — Absorpt.-Spektrum d. Br in Lsg. 1435.

Bowater (N. J.), Gasgeneratoren 1779*E. Bowditch (F. T.) s. Canadian National Carbon Co.

Bowen (E. J.) u. Bunn (C. W.), Photochem. Oxydat. v. Alkoholen dch. Cr₂O₇" 2494. u. Pells (E. G.), Chemiluminescenz v. P-Dampf 1438.

Boulset (L.), Pharmakodynam. Wrkg. d. Japancamphers 600.

Boulard (H.), Aufhalten v. Gärr. 1628*F.
Bouldoires (J.), Umwandll. bei d. Al-Bronzen

Bouldoires (J.), Umwandll. bei d. Al-Bronzen Bower (F. A.) u. Welsher (S. J.), Waschmittel 653*A.

Bowes (E.) s. Martin (G.).

Bowie (C. P.), Bowie-Gavin-Prozeß, Cracken v. Teeren u. schweren Ölen 2527. Bowker (R. C.) s. Wallace (E. L.).

Bowles (O.), Augenblickl. Fortschritt u. künft. Zwecke in d. Kalkindustrie 1193.

Bowman (J. R.), Wechsel in d. Viscosität v. Tonschlickern u. Glasursuspenss. beim Altern u. bei Behandl. mit Elektrolyten 1385.

Bowman (L. N.) s. Harrison (H. H.) Bowrey (S.), Extrakt. d. amorphen Wachses aus Laboratoriumsmustern v. Öl 889. Boyd (D. R.) u. Hatt (H. H.), Mechanismus d.

Rk. zwischen Carbonsäureestern u. einem Grignardreagens 425.

Boyd (G. L.), Courtney (A. M.) u. Mac Lachlan (I. F.), Salzstoffwechsel bei Nephritis. (I. F.), Salzstoffwechi 1. Mitt. Ca u. P 283.

Boyd (T. A.), Leichtflüchtigk. u. Klopffestigk.
— notwend. Eigg. d. Betriebsstoffe 200. Boydell (H. C.), Metasomatismus u. linearer Wachstumsdruck d. Krystalle 1936.

Boyer (J.), Grünfutter. Neue Verff. d. Silo-konservier. 2481. — Milchanalyse im städt.

raunsc 2362*

raunst A.-G.

raunst

in Fe u. Li

Matt ravaro ravo Desf.

1634 ray (

Zells ray (

Furf u. H

Brayto:

Brecht

keits Rieg

Brecke Breder

bei

auf

sam Brede:

(R.)

lyt.

WSE

We

Bredi Bredo Gä

Bredi

Bred

pa Bred

Kı

Bree Mi

Brég

St

au

fli

Brég

lo

Brel

Bre

Bre

Bre

Bre Bre Bre

ein lau

- 11

-, E

Boys (C. V.), Bearbeit. d. Glases im Labor. u.

Bozorth (R. M.), Strukt. einer Schutzschicht v. Eisenoxyden 234

Brada (R.), Nachdunkeln d. Säfte während d. Manipulat. 1406.

Bradfield (A. E.) s. Orton (K. J. P.). Bradley (A. J.) u. Thewlis (J.), Krystallstruktur d. a-Mn 1663.

Bradley (H.), Adsorptions is otherme 2163.
Bradley (J. R.), Coal in Europe [2139].
Bradley (L.) s. Bradley-Mc Keefe Corp.

Bradley (O. E.), Mc Carty (E. E.), Dicus (C. C.) u. Langkop (T. F.), Kräftigungsmittel für Schweine 2693*A.

Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), Flachsprod. 1913*Can. — Verarbeit. v. Sulfitcelluloseablauge 1914*A.

Bradshaw (G. W.), Fettextraktion 1774*E. Bradshaw (H.), Imprägnierte Gewebe 2526. Bradshaw (W. H.) s. Du Pont Rayon Co. Brady (E. J.) s. U. G. J. Contracting Co. Brady (F. L.) s. Stradling (R. E.).

Brady (O. L.) u. Bennett (C. L.), Isomerie d. Oxime. 30. Mitt. Herst. d. o-Methoxybenzaldoxims aus Bisnitrosyl-o-methoxybenzyl 418.

— u. Goldstein (R. F.), Isomerie d. Oxime. 31. Mitt. Furfuraldoxime u. 2-Methoxy- u. 4-Methoxy-1-naphthaldoxime 2301.

u. Klein (L.), Isomerie d. Oxime. 29. Mitt. Isomere p-Nitrobenzyl- u. Methyläther einiger Aldoxime 417.

Bräke (H.) s. Meer wein (H.).
Brändle (H. A.) s. Wiegand (W. B.).
Bräunlich (F.), Zahnpulver 2511*F.
Bräutigam (M.) s. Biltz (W.); Klemm (W.).

Braford (C. J.) u. Langenhan (H. A.), Pharma-zeut. Unters. d. Eisenjodürsirups (1840 bis 1927) 1488.

Bragdon (C. R.) s. Ault & Wiborg Comp Bragerac (C. de), Ultradurchdringende Strahl.

außerird. oder kosm. Ursprungs 2148. Bragg (G. A.) s. Metals Recovery Co. Bragg (W. L.) u. West (J.), Struktur einiger Silicate 1327.

Braillion (C.), Herst. v. Bausteinen aus d. Rückständen d. Müllverbrenn. 2337.

Brain (W. R.) s. Robinson (S. H. G.).
Brainin (C. S.) s. Baker & Co.
Braley (S. A.) u. Rippie (C. W.), Überführungszahlen v. Na u. K in gemischten Lsgg. d. Chloride 1129.

Brallier (P. S.), TiCl₃ für d. Best. v. Fe u. ClO₃ 1871.

Bramley (A.), DE. v. Br. 2. Mitt. 1547.-Elektr. Doppelbrech. in Bezieh. zur opt. Anisotropie v. Gasmoll. 1672.

u. Nottingham (W. B.), Neuer Typ eines Niederspannungs-Hg-Bogens 2590.

Branch (G. E. K.) u. Jaxon-Deelman (J.), Me-Brauner (B.), Titanweiß 1399. chanismus d. Umwandl. v. Isonitro- in Braunkohlen-Produkte Akt.-Ges., Gewinn. v. Nitroverbb. 1252

9. Mitt. Katalyt. Red. v. as-Diaryltrichlor.

in d. Werkstatt 1178.

Boytinck (K.), Ausnütz. d. Salabrose im tier.

Brand (K.) u. Wendel (G.), Red. organ. Halo.
genverbb. 8. Mitt. 1.1.4.4-p.p'.p''.p''. genverbb. 8. Mitt. 1.1.4.4-p.p',p'',p'''. Tetratolyl-2.2.3.3-tetrachlorbutan u. seine Abkömmlinge. 66.

Brandes (H.), Theorie d. Krystallwachstums 6. Brandis s. Brender á Brandis (G. A.). Brandis (T.) u. Butenschön (H.), Herst, v. Quark u. Sauermilchkäse [185].

Brandl (F.) s. Emmert (B.). Brandrup (W.), Verfälsch. v. Tinct. Valerianae mit Isopropylalkohol 126.

Brandt (O.), A fabriken 189. Abwärmeausnutz. in Papier.

Brandt (W.) s. Gilg (E.).
Brand (L.) s. Kuhn (R.).
Brash (W.), Chemie d. Palmöles 760.
Braß (W.), Zerstör. d. feuerfesten Steine deh. d. Gas u. d. mitgeführten Flugstaub u. Möglichk. d. Beseitig. dieser schädl. Einfil. 1504. Brassert (H. A.) s. Victor Chemical Works. Bratke (O.) u. Hesse (O.), Bindemittel für Erd., chem. u. Kalkfarben 2233*D.

Bratmann (M.), Seifenindustrie in d. U. d. S. S. R. [187].

Brauckmeyer (R.), Entfetten v. Rohwolle

994*D. Brauer u. Ruthsatz, Analyse d. Flußspats 1739. Brauer (K.), Wertbest. v. O-Waschmitteln 186, 1773. — Harznachweis 2476.

Braun (G.), G. m. b. H. s. Rechberg (A.), G. m. b. H.

Braun (H.) u. Mündel (F.), Bedeut. d. Cystins für d. Zücht. d. Diphtheriebacillen 1853. Braun (J. v.) u. Bayer (O.), Synth. d. acht-gliedr. 7.8-Benzoheptamethylenimins 831.

— u. Brauns (L.), Pharmakolog. maßgebende konstitut. Momente d. Atophans 829. - u. Goll (O.), Hexamethylenimin 3. Mitt.

1014. -, Jostes (F.), Münch (W.), Heymons (A.), Kühn (M.) u. Stein (O.), Imidehloride u. Imidbromide v. aliphat. Säuren. 2 Mitt.

Kühn (M.) u. Schlapp (W.), Synth. v. Terphenyl 243.

Rath (E.), Benzopolymethylenverbb. 13. Mitt. 821. - u. Tauber (L.), Haftfestigk. organ. Reste.

6. Mitt. 2746. Braun (K.), Kernseifenherst, in kolloidchem.

Beleucht. 1907 u. Waber (H.), Neuere Bleichverss. mit

Peroxol 759 Braun (M.), Einfl. d. Bestäub. mit H2SO4 auf

d. Löslichmach. d. Bodennährstoffe 1390. Braun (W.) s. Bleyer (B.).

Braunbek (W.), Gittertheoret. Berechn. d. elektrolyt. Leitfähigk. d. Steinsalzkrystalls

Brauneis (F.), Veredl. d. Kohle d. Kochen 2635.

Kresolen u. anderen hydroxyliert. Brl. Nitroverdd. 1232.

Brand (E.) s. Sandberg (M.).

Brand (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.

Brauns (L.) s. Braun (J. v.).

Brauns (R.), Brechungsexponenten d. synth.

I.

ir.

ne

6.

ae

r.

004

١.,

d.

9.

t.

),

e.

1.

t

ıf

8

n

raunschild (J.), CaCl₂-halt. Futtermittel Brender à Brandis (G. A.) u. Vlugter (J. C.), 2362* D. Vergl. zwischen d. Gascalorimetern "Junkers", "Union" u. "Kaloriskop" 769. Brenek (H.) s. Rhenania-Kunheim Vergin (A.), Abwehrstoffe bei Krebs 2328.

raunstein (A.), Abwehrstoffe bei Krebs 2328. rause (6.), Nachweis d. As nach d. D. A.-B. 6 in Ferrum pulveratum, Ferrum reductum Liquor ferri sesquichlorati 1060. -Matthes (H.).

1870 (G. A.), Gallen v. Pistacia Atlantica Desf. aus Libyen 1356.

ray (F. C.), Reinigungsmittel für Bürsten

hay (M. W.) u. Peterson (C. E.), Herst. v. Zellstoff aus Flachsstroh. 1. Mitt. 992. ray (R. H.) u. Adams (R.), Selekt. Red. v. Furfuracrolein mitt. Pt-Oxyd-Pt-Schwarz

n. H. 1833. ray (Ü. B.) s. Walker (A. C.). Brayton (H. R.) s. Hedges (C. C.) recht (W.) u. Schaun (E.), Mess. d. Schmierigkeitsgrades v. Holzstoff mit d. Schopper-Riegler-App. 994.

Breckenridge (G. F.) s. Randall (M.). Bretemann (G.), Verss. über Ertragssteiger.

bei Flachs deh. Klimawechsel 990.

-, Klein (M.) u. Mallach (J.), Techn. Unters. auf Fasergeh. u. -qualität., Ölgeh. d. Flachssamen 2405.

Bredereck (H.) s. Helferich (B.). Bredig (G.), W. A. Schmidt 2433. — s. Koepp

(R.) & Co.

u. Allolio (R.), Röntgenunterss. an katalyt. wirkenden Metallen 10. u. Shirado (M.), Dampfdrucke u. D. v.

wss. HCN 1238. u. Siebenmann (K.), Säuregradbest. im Weine mit Diazoessigsster 882

Bredig (M. A.) s. Kallmann (H.)

Bredo-Weustenraad (E.), Reine u. beschleun. Går. 756* F.

Bredt (J.), Ist d. Beständigk. d. Ketopinsäure ein Sonderfall d. Bredtschen Regel? Verlauf d. Ketonspalt. bei β -Ketonsäuren 2298. Bredt (O. P. C.) s. Trojan Powder Company.

Bredt-Savelsberg (M.), Zaunbrecher (K.) u. Knieke (L.), Manassesche Ketonsäure Kaieke (L.), Manassesche Ketonsäure $C_{\mu}H_{16}O_3$ aus Campherchinon 2297. Reed (R. S.), Genauigk. d. Bakterienzähl. v. Milch 758. — s. Pederson (C. S.).

Bigeat (J. H.), Wiedergewinn, flücht. Prodd. 965 Schwz., 2331. — Extrakt. flücht. Stoffe aus verschied. Gasgemischen, bes. aus Koksgas 1318. -- Stabilisieren leichtflücht. KW-stoffe 1531* Holl.

Briguet (A.), Kollodiumlsgg. aus Nitrocellu-lose u. d. Filme aus Celluloid 1911. Brehme (T.) u. Lepski (E. M.), Phosphatbest. in wenigen Tropfen Serum 2411.

Brekke (V.) s. Outhouse (J.).

Bremer (H.), Zuckerrübe u. ihre Schädlinge

Bremer (L.), Drehbares Filtrierrondell 135. Bremer (W.), Trinkbranntwein u. Likör [650].

Remond (E.) s. Fabre (J. H.).
Renckley (W. E.), Inorganic plant poisons
and stimulants [2464]. Brendel (C.) s. Spengler (O.).

Brenn (H.) s. Sdrodowski (P.).

Brennecke (A.), Aus hochschmelzenden Car-biden o. dgl. hergestellte Werkzeuge 1894* F. Brenner (R. F.) s. Fry (H. C.) Glass Co.
Brentano (C.), Hämolyse dch. Gallensäure u.
ihre Hemm. dch. Serum 2323.

Brentano (J.) u. Dawson (W. E.), Best. d. Raumgitters u. Rhomboederwinkels MgCO₃ an einem mikrokrystallinen Pulver 371.

Breslauer (J.) s. Soc. d'Etudes Chimiques pour l'Industrie.

Bressel (M.) s. Adler (A.)

Bresser (A.), Künstl. Rauchsignale 2703. Bressou, Kampfgase u. Pferde 290.

Brester (A.), Potentialmess. in verd. Lsgg. v. Elektrolyten 2265.

Breteau (P.), Chlorhydrat d. Diacetylmorphins ein krystallwasserhalt. Salz 1151. - Arsenobenzole. Analysenmethth. u. chem. Wertbest. 2090.

Brétignière (H.) u. Godfernaux (J.), L'Ensilage des fourrages verts [1771].

Bretnütz (A.) u. Pensa (A.), Red. v. Nitro-derivv. mit Fe u. l. Chloriden 243.

Bretscher (E.) s. Rule (H. G.). Bretteville (W. C. de), Gewinn. u. Verarbeit. d. Torfes 525.

Brettmon (J.), Leuchtröhren 479*F.

Brettschneider (A.) s. Fries (K.). Breuer (K. J.), Gefärbte Kunststoffe aus Blut 193.

Breugelmans (J. G.), Analyt. Betrachtt. über d. "honigart." Ca-Phosphat u. d. Ca-Lactophosphat 2091.

Breuillé (H.) s. Marcotte (E.).

Breukeleveen (M. van), Theobrominbest. 302. Breuning (E.), Behandl. v. aus Cu u. Ni bestehenden Gegenständen 2226*E. u. Schneider (O.), Metallblätter 2781* E. Brewer (A. K.), Bezieh. zwischen Wärme u.

Arbeitsfunkt. bei d. Emiss. v. Thermionen 1785. — Faktoren, d. d. Entzünd. v. CO u. O₂ beeinflussen 2158.

Brewer (C. A.) s. Cannon Engineering Co. Breyer (F. G.) s. New Jersey Zinc Co. Brewer (F. M.) u. Dennis (L. M.), Ge 19. Mitt. Dampfdrucke v. GeBr 1446. -- 22. Mitt. Dihalogenide d. Ge 2657.

Brickwedde (F. G.), Lichtempfindlichk. v. Zn u. Ag-Salzen 384.

Bridel (M.) u. Aagaard (Th.), Enzymat. Hydrolyse d. Turanose. 1246. — Ist Melezitose eine Verb. v. Saccharose u. Glucose? 1246.

u. Charaux (C.), Zus. d. Faulbaumrinde

Bridge (L. A. du), Lichtelektr. Eigg. v. völlig entgastem Pt 217.

Bridgeman (O. C.), Fixpunkt zur Kalibrier. v. Druckmessern. Dampfdruck v. fl. CO₂ bei 0° 676. — Zustandsgleich, für gasförm, CO₂ 676. — s. Beattie (J. A.).

Bridgess (M. P.) s. Allen (C. F. H.). Bridgwater (E. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

27. II.

N.Dihy 577* E.

tish Dye

2577* E

Sher Bunbury

anthrac

u. Ta

farbsto

itish Gi Cotes (I

Innige 2699* A

Schme

ritish T.

-, Dev

u. V Legier

itton

indust

- Fl

851. -852. -1922.

v. Me

ritzke

157*

- u. Н,Р,

Koll

och

stan

u. M

nekl

Leb

2612

rock: rod krode A.-

rode rodi rodi Bes Sas

Brod Brod

ge

15

Briefer (M.) u. Cohen (J. H.), Gelatineviscosităt u. verwandte Probleme 1137.

Briey (J. de), Trenn. d. Melasse v. d. Zuckersäften dch. Elektrolyse 988* F.

Briggs (G. H.), Streuung d. α-Teilchen d. RaC Geschwindigkeitsabnahme eines

α-Teilchens v. RaC 2737. Brightman (R.) s. British Dyestuffs Corp. Brigl (P.), Euler (H.) u. Windheuser (C.), Beurteil. d. Futterwertes vitaminhalt. Beifutter bei d. Schweinemast 485.

Brill (F. A.) s. Cantelo (R. C.).

Brilliant (W.) s. Ljubimenko (W.).
Brillouin (L.), Kann man direkt d. magnet.
Moment d. Elektrons bestimmen? 213.

Brin (F.), Engrais chimiques en horticulture [1073].

Brindley (W. H.) u. Pyman (F. L.), Ipecacuan-haalkaloide. 4. Mitt. 705.

Briner (E.), Stabilisiertes Königs-W. u. seine Eigg. 23. - s. Berthoud (A.).

- u. Agathon (0.), Additions verbb. v. Phenolen mit NH₃. 2. Mitt. Einführ. v. NH₃ in d. Mononitrophenole; Bldg. höherer Ammoniakate 2665.

Brinkman (R.) s. Buytendyk (F. J. J.). Brinkworth (D. J. T.) s. Dickens (F.).

Brinley (F. J.), Eindringen v. HCN in lebende Zellen 2064.

Brintzinger (E.) s. Brintzinger (H.). Brintzinger (H.), Einfl. hydrophiler Kolloide

auf d. Leitvermögen v. Säuren u. Basen

u. Brintzinger (E.), Korrosion v., Beton

dch. Abgase einer Kläranlage 2777.

u. Oschatz (F.), Potentiometr. Titrat. d. Mo 2087.

- u. Rodis (F.), Best. v. Sulfid, Thiosulfat u. S neben Carbonat in wasserunl. Carbonaten, bes. techn. BaCO₃ 2213. — Potentiometr.

Meth. zur Trenn. v. Sn u. Sb 2465. Brioux (C.) u. Pien (J.), Kalkbedarf saurer Böden. Langsames Wiederauftreten d. Böden. sauren Rk. nach Sätt. mit Kalk 1388, 1884.

Briscoe (H. T.) u. Mathers (F. C.), Plastizität gelöschter Kalke 1747.

Briscoe (H. V. A.) s. Madgin (W. M.). Brissy (G.), Étude médico-légale des intoxications par la cyanamide calcique [125].

Bristow (J. J. R.) s. Beach (J. W.).
British Alizarine Co., Dawson (W. H.)
u. Beghin (P.), Isoviolanthronfarbstoffe. 2577* E.

-, Dawson (W. H.), Soutar (C. W.) u. Wood (R. J.), Färben v. Kunstseide aus Celluloseestern, bes. Celluloseacetat 2575* E. British Arkady Co., Gesäuertes Brot 989* Schwz., 1217*Schwz.

British Celanese Ltd., Addy (C. W.), Billing (J.) u. Halkyard (H.), Appretieren v. Garn 173*E. — Verzieren v. Gewebe 2582*E.

u. Dreyfus (C.), Celluloseäther 655* E. -, Dreyfus (C.), Dort (R. G.) u. Platt (H.), Carbonisieren v. Celluloseester oder -äther enthalt. Geweben 2582* E.

-, Dreyfus (C.), Rivat (G.) u. Cadgene (E.), Färben v. Celluloseestern u. -äthern 2573*E. — u. Ellis (G. H.), Musterr. auf Geweben aus Celluloseacetatseide 173* E. — Präpp. zum Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat

2574* E. — Färben u. Bedrucken v. Cell loseacetatseide 2715* E.

British Celanese Ltd., Ellis (G. H.) u. Goldtber (W. O.), Färb. u. Bedrucken v. Cellula acetat 1205*E.

-, Miles (G. W.) u. Dreyfus (C.), Cellul ester v. anorgan. Säuren 655* E. . loseester v. organ. Säuren 655* E.

u. Schneider (G.), Überziehen v. Geweb 2131* E.

, Schneider (G.) u. Dreyfus (C.), Vermi dern d. Viscosität v. Celluloseestem, b. Celluloseacetat 2582* E. — Überziehen Fäden, Geweben, Filmen usw. aus Cell lose oder ihren Estern oder Athern 2788

- u. Skertschly (W. P.), Reinig. v. Essi säureanhydrid 1620* E. u. Whitehead (W.), Färben v. Garn 642*

British Dyestuffs Corp. s. Green (A. G.). , Baddiley (J.) u. Chapman (E.), Netz. Emulgierungsmittel 2572*E.

-, Baddiley (J.), Chorley (P.) u. Brightma (R.), Azofarbstoffe zum Färben v. Kuns seide aus regenerierter Cellulose, wie Visco 1094*E

Baddiley (J.) u. Hill (J.), Sek. Disazz farbstoffe zum Färben v. Celluloseacets 1095*E

-, Baddiley (J.), Shepherdson (A.) u. David son (A.), Färben v. Gips, Zement u. Mörte 2418*E

u. Coffey (S.), Säurehalogenide 1620*E., Cronshaw (C. T. J.) u. Naunton (W. J. S. Bürsten, künstl. Pelze 516*E. Vulkanisiere v. Kautschuk 1404*A. — Metallxantho genate 1621*E. — Diarylguanidine 1621*F

— Fairbrother (T. H.) u. Renshaw (A.)

Desinfektionsmm. 2210*E.

— u. Hodgson (H. H.), Chlor- u. Nitrochlor substitutionsprodd. d. m-Oxybenzaldehyd

1899* E.

u. Horsfall (R. S.), Färben v. Pelzen 747* E –, Horsfall (R. S.), Lawrie (L. G.) u. Hill (I.) Färben v. Celluloseestern oder äthen 2574* E

Lefebure (V.), Insekticide Mitte 11. 1299* E.

u. Mendoza (M.), Pyrazolonazofarbstoffe
 2121* E.

., Perkin (W. H.) u. Clemo (G. R.), Acridin u. 4-Aminoacridin 1308*E. — 4-Tetra hydrochinolon 1308*E.

, Perkin (W. H.), Fyfe (A. W.) u. Mendon (M.), ω-Methylsulfonsäuren v. 1,4- u. 1,8-Diaminoanthrachinon 507* E, F.

Rodd (E. H.) u. Everatt (R. W.). Unter 200 fl. bleibendes Dinitrotoluol 503* E. -Trenn. v. sek. u. tert. aromat. Aminen 1307* E.

, Rodd (E. H.) u. Linch (F. W.), Triarylmethanfarbstoffe 2119* E

Rogers (W. D.), Stubbings (W. V.) u. Emerson (F. W.), Halogenierte Indanthren-farbstoffe 2120* E.

-, Saunders (K. H.) u. Goodwin (H.), o-Oxy-

azofarbstoffe 333*E. Shepherdson (A.) u. Davidson (A.), Färben v. Celluloseacetatseide 747* E.

Shepherdson (A.) u. Hailwood (A. J.), Indanthrondisulfonsäuren u. Indanthron

. Cell

ithon ellulo

llulos Cell

Webe

ermi

i, be ien Celh 88* I Essi

42°E

). tz. 1

itma unst

8820 ceta avid Örte

E.

S.)

*E

ilor

• E

(J.)

iern

tte

offe

tra-

1,8

ter

nen

yl-

u.

y-.), .),

on

N.Dihydro -1. 2. 1'. 2'-anthrachinonazin) 577° E. ish Dyestuffs Corp., Shepherdson (A.) u. Ta-

(W. W.), Anthrachinonfarbstoffe um (9577* E

Shepherdson (A.), Tatum (W. W.) u.
Sanbury (H. M.), Acidyl-1.4-diaminoanthrachinone 1096* E.

anthrachinone 1090° E.

u. Tatum (W. W.), Saure Anthrachinonfarbstoffe 644° E.

sish Glues & Chemicals, Duncalfe (R.) u.

Gotes (H. J.), Hornähnl. MM. 1914° E.

sish Oxygen Co. u. Houseman (C. R.),

high Oxygen Co. u. Houseman (C. R.), hnige Berühr. zwischen Gasen u. Fll. 9899*Aust. high Portland Cement Manufactures, Schmelzzement 160*F.

hish Thomson-Houston Co. u. Dawey (W. P.), Japan. Wasserlack 2720* E. Dewey (D. A.) u. Spencer (C. D.), Glas

- u. Valentin (I. R.), Reinig. v. Cu u. Cu-legier. 2712* E. itton (H. T. S.), Elektrometr. Methth. v. industrieller Bedeut. zur Best. d. [H] 138. industrieller Bedeut. zur Best. d. [H'] 138.

— Flugzeuganstriche u. Lacke 174.

— Wichtigk. d. Best. d. [H'] in d. Maßanalyse

§51.— Bedeut. d. [H'] für Fällungsprozesse

§52.— Dass. beim Vorrichten in d. Gerberei

1922.— Dass. bei d. elektrolyt. Abscheid.

v. Metallen 2629.

hitten (J. W.) s. Dow Chemical Co.

hitte (E.), Arsenate bzw. Pyroarsenate

157*D.

u. Dragunow (S.). Acidimetr. Rost. d.

u. Dragunow (S.), Acidimetr. Best. d.

- B. Dragunow (S.), Acidimetr. Best. d. B.P. 1983.
Mady (P.) u. Jordan (C. B.), Anwendd. d. Kolloidchemie in d. Pharmazie 461.

nch (E.), Präzisionsbestst. d. Gitterkonstanten d. Verbb. MgO, MgS, MgSe, MnO u. MnSe 1662.

tocklesby (H. N.), Geh. an Vitamin A im Leberöle d. Hundsfisches Squalus Sucklii 2612.

melman (C. J.), 25 Jahre Elektrochemie 18. - Geschichte d. elektrolyt. Zellen 1333.

m (A.) s. Novak (H.). mersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.- G.

odeur (E.), Gasreinig. 1601*F.

meur (E.), Gasreinig. 1901 Fr. bodhun (E.) s. Kohlrausch (F.). bode (R. K.), Bericht d. Ausschusses zur Best. d. freien Fettsäure eines Öles in d.

Sat 762.

Modkorb (F.) s. Krauss (F.).

Modki (D.) s. Rakusin (M.).

Modki (D.) intensität d. Spektrallinien 1541.

Mody (E.) u. Millner (T.), CO₂-CO-Gleich
gew. über Cu 1555. — Verbrennen v. CO u.CH₄ deh. CuO (Jägersche Analysenmeth.)

Noter (W.) s. Anschütz (L.).
Nogan (F. J. A.), Diacylderivv. d. Benzidins u. p-Phenylendiamins 1830.
Noglex Co., Konservieren v. Früchten 362*D.
Nogles (L. de), Wellenmechanik u. atomist. Struktur d. Materie u. d. Strahl. 1232.
Noll (O.), Verfug-M. bzw. fugendichter Mörtel 3625*D.

Bronfenbrenner (A. N.), Traubenzucker als ein Faktor im Stoffwechsel 1722.

Bronfenbrenner (J.), d'Herellescher Bakterio-phag. 7. Mitt. Feinerer Bau d. Bakterio-phagen 582. — s. Clark (H.).

u. Muckentuss (R.), d'Herellescher Bak-teriophag. 8. Mitt. Mechanismus d. Lyse toter Bakterien in Ggw. d. Bakteriophagen

Bronk (D. W.) u. Gesell (R.), Tiefe alveolare O-Spann., NaCN u. d. Strömungsgeschwindigk. in d. Femoralis u. Carotis 1976.

Bronk (O. v.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie. Bronn, N u. seine Verbb. 1501.

Bronson (H. L.), Einfacher selbsttät. Hg-Dest. App. 1284

Brookby (H. E.) s. U. St. Gypsum Co. Brooker (L. G. S.), Child (R.) u. Smiles (S.), Aromat. Sulfonyldisulfide 1819.

Brooks (B. T.), Amerikan. Raffinerietechnologie 2369.

Brooks (J.), Rkk. einer fein verteilten Pb-Suspens. mit Blutserum, Ringerlsg. u. wss.

Phosphatisg. 2407.

Brooks (M. M.), Permeabilität lebender Zellen.

7. Mitt. Wrkgg. v. Licht verschiedener Wellenlänge auf d. Eindringen v. 2.6-Dibromphenolindophenol in Valonia 2064. 8. Mitt. Einfl. v. Chloriden auf d. Eindringen v. Dahlia in Nitella 2064.

Brooks (R. O.), Veränderr. in Olivenöl nach langer Lager. 185.

Brookshire Cheese Co., Wheeler (J. H.) u. Scott (H. M.), Behandl. v. Käse 2524*A.
Broomfield (H.) s. Latex Developments,
Brophy (D. H.) u. Brunt (C. van), Best. v. ThO₂
in W-Fäden 1287.

Brotherton (M.) s. Richardson (O. W.). Brouckère (L. de) u. Belche (E.) Colorimetr. Best. v. Al nach d. Verf. v. F. Martin 1056. Brougher (J. C.), Beeinfluss. d. Blutkalks deh. Insulin 843.

Brouha (L.) u. Simonnet (H.), Hypophyse u. d. innere Ovariensekret, 586.

Broun (D.) s. Delaville (M.). Broun (G. O.), Nachweis auf Gallensalze im Urin 306.

Brouns (S.), Technologie d. Pulvers [2792]. Brouwer (E.), Vergl. Futterprobe mit Gruben-gras u. Heu bei Milchvieh 1106. — Vitamin C im frischen Grase (Lolium perenne; engl. Raigras) u. Gewicht verschied. Organe beim Skorbut 1861

Brown (B. E.), Best. v. C u. N in d. gleichen Bodenprobe 1198.

Brown (B. K.) s. Burgess, C. F. Laboratories; Commercial Solvents Corp. Brown (C. W.), Clause (W. L.) u. Pitcairn (E.),

Molony (S. B.) u. Nikaido (Y.), Kautschukvulkanisat. 1101* A.

Brown (D.) u. Whiddington (R.), "Reflexion" v. Elektronen v. Oberflächen im Vakuum 11.

Brown (E. B.) s. Fleischmann Co.
Brown (E. D.) s. Tsiang (K.).
Brown (G.) u. Watkins (B.), Vergasungsexploss. 3. Mitt. Wrkg. d. Brennstoffzus,
auf d. Schnelligk. d. Druckanstiegs 1445, Brown (H.), Natriumaurothiosulfat 233. Brown (J. B.) s. Lee (M. O.).

1927

tucha Was

Bucha

Wrl

Ein d.] Buch Buch

223

Buch

259

Buch

Buch

Buch

Buch

Buch

se

Buck

9.

pe

Buc

Buc 5

Buc

2 Buc Rno

Bu

Bu

Bu

Bu

Bu

BI

Brown (J. H.) s. Simon-Carves Ltd. Brown (J. W.), Chem. Studien zur Physio-logie d. Apfel. 6. Mitt. Korrelat. zwischen d. mineral, Bestandteilen u. a. Eigg. bei Apfeln 2317.

Brown (L. M.), Stahllegierr. 2781*A.
Brown (O. W.) s. Madenwald (F. A.).
Brown (R. S.) s. Klein (C. A.).
Brown (W.), Gatt. Fusarium. 2. Mitt.

lyse d. Faktoren, d. d. verschied. Wachstumsformen d. Lager bestimmen 98.

Brown Boveri & Cie. s. Akt. - Ges. Brown Boveri & Cie.

Brown Co. u. Richter (G. A.), Weißer Holzstoff 1637*A. -Behandeln v. Zellstoff mit Alkalien 2367* A. — Cellulosebrei 2482* A. , Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Zellstoff 351*Can.

Brown Instrument Co., Gasanalyse 616* E Browne (A. W.) s. Audrieth (L. F.).

—, Audrieth (L. F.) u. Mason (C. W.), Azido-dithiokohlensäure. 2. Mitt. Azido-dithio-carbonate v. Li, Na, Rb u. Cs 242.

Browne (C. A.), Verbesserr. in d. Rohrzucker-horse. 178

herst. 176.

Browne (F. L.) u. Hrubesky (C. E.), Wasserbeständ. tier. Leim 1322.

Browne (V. B.), Magnet. Legierr. 738* A. Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Gulbransen (R.), Phillis (E.) u. Snodgrass (W. R.), Therapeut. Wrkg. v. Bi-Derivv. v. organ. Oxysäuren 1729.

Brownlee (H. J.), Furfurolgewinn. aus Haferschalen. 1. Mitt. Verhältnis Fl.: Fest 1306. Brownlie (D.), Tieftemp.-Verkok. England 1109. Lage in

Brubaker (M. M.) u. Adams (R.), Struktur d. Kondensat.-Prodd. v. o-Phthalaldehyd-säuren mit Phenolen u. Phenoläthern. .8. Mitt. 2291.

Bruce (D. S.) s. Snell (F. D.).

Bruchhausen (F. v.), Stempel (B.) u. Rohmann (C.), Best. v. KJ in d. Jodtinktur 615.

Brücher (V.) s. Kiss (A. v.).

Brüche (E.), Wrkg.-Querschnitt d. Gasmole-küle 12. — Querschnitt v. H₂. u. N₂-Moll. gegenüber langsamen Elektronen 373. Wrkg.-Querschnitt u. Mol.-Bau 2734.

Brückner (C.), Einw. v. Essigsäure auf Mennige 34

Brückner (H.), Basophile Subst. in d. jugendlichen roten Blutkörperehen. 2. Mitt. Physikal.-chem. Eigg. d. basophilen Subst. in d. jugendl. Erythrocyten 1363. Brückner (Horst), Katalyt. Chlorier. v. Eis-

essig 1684.

Brügel (S.) s. Lasch (F.)

Brüggemann (K.), Lagerkoks 196.
Brüll (W.) s. Jander (G.).
Brüne (F.), Ergebnisse v. Kalidüngungsverss.
auf Hochmoorwiesen 1922—1926 1387.

Bruer & Co. s. Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Gesellschaft Bruer &Co. Bruère (P.), Auswahl u. Best. d. physikal. chem. Konstanten d. schweren, für d. therapeut. Bedarf gereinigten Öle d. Petroleums 1589.

Brugere (G.), Wasserreinig. 1382. Bruggen (M. G. v.) s. Arkel (A. E. v.). Brugmann (W.) s. Clark (G. L.).

Brugsch (T.) u. Horsters (H.), Syncholik Syncholika. 1. Mitt. Ausscheid. kim Farbstoffe dch. Galle u. Harn nach h verss. 1728.

Bruhat (G.) u. Pauthenier (M.), Drehn

vermögen v. Lagg. d. Weinsäure 1004

Bruhl (S.) s. Descroix (L.).

Bruhns (G.), Welchen Wärmegrad hat d. 4

Kochen einer Lsg. entwickelte Dame 2. Mitt. 225. Bruin (P.) s. Aten (A. H. W.).

Bruin (T. L. de), Spektrum d. ionisierten & 1669. — Funkenspektrum d. Ne II. 1. 2150.

Brun (P.), Oberflächenspann. v. Fl.-Gemissin d. Nähe d. krit. Zustandes 1136. Müller (Erich)

Brunek (O.) s. Winkler (C.). Brunel (H.) s. Allègre (C.). Brunet (A.) s. Foex (G.).

Brunetti (R.), Röntgenograph. Unterss. m Identifizier. d. Elements 61 (Florenzius

Bruni (G.), Halbmikrometh. für d. Best. NaCl im Serum 963. u. Levi (T. G.), Natur d. gereiften Kan-schuks. 2. Mitt. 513.

Brunius (E.) s. Euler (H. v.)

Brunklaus (J. H.), Gas oder Koks? 997. Brunler (O.), Brunler-Flamme u. ihre inda strielle Verwend. 889.

Brunner (K.) s. Hernler (F.)

Grüner (R.) u. Beneš (Z.), Diacylamin 2. Mitt. Darst. v. Dipropionamid u. Diss butyramid 1015.

u. Haslwanter (F.), Diacylamine. 4. Mit Bldg. v. Nitrophenyläthanamidinen 101 -, Matzler (M.) u. Mößmer (V.), Diacyl amine. 3. Mitt. Bldg. v. Amidinen 101 Brunner (M.), Verhinder. d. Autoxydat. Benzaldehyds 2642.

Brunori (N.), Medicina e la teoria elettron della materia [2463].

Brunotte (H.) s. Aschan (O.).

Bruns (B.), Elektrochem. Eigg. d. Br-Ather gemische 1130.

Bruns (H.) u. Sierp (F.), Einfl. d. Schlamm beleb. d. Abwassers auf pathogene Keim

Bruns (O.) s. Rosencrantz (H.). Brunt (C. van), Gasdichtes Verbindungsstüd für rotierende Laboratoriums-App. 1053. s. Brophy (D. H.).

Bruson (H. A.), Polymerisat. d. Indens. Tetninden 251. — s. Goodyear Tire - s. Goodyear Tire Rubber Co.

Bruylants (P.), Cycl. Trimethylenverbb. 1019 Bruynoghe (R.) u. Dubois (A.), Verwert. Glucide dch. Spirochaeta duttoni 584.

Bruzs (B.), Korresponsierende Zustände für d Entropie d. Elemente 225, 2439. Bryans (F.) u. Rowe (F. M.), Elektrolyt. Red. v. Küpenfarbstoffen 1903.

Brydówna (W.) s. Korczyński (A.).
Bryson (F. F. S.), Elektr. Leitfähigk. v. Glásen
bei hohen Tempp. 2776.
Bubblestone Co., Poröse Zementmm. 624*F.
Buch (E.) s. Wrede (F.). Buchanan (G. H.) s. American Cyanamid

cholie

l. kins

ach Th

rehu

1004

t d. de Dami

en Ne

1. 1

mische

6. -

788. II

enzium

Best. d

Kaut

97.

indu

amine

Diiso

Mitt. 1015 Diacyl-1015

at. d

ronia

ther-

amm

Leime

stück

3. -

etra-

1019. t. d.

ür d.

Red.

sem

*F.

mid

uchanan (J. H.) u. Levine (M.), Prüf. v. Waschlaugen 1313.

Buchanan (J. W.), Antagonist. u. synergist. Wrkg. d. Anästhetica u. d. KCN 1171. — Einschränkk. v. Warburgs Theorie über d. Rolle d. Fe bei d. Atm. 2324.

Buchanan (R.) s. Wherry (E. T.). Bucherer (H.), Entw. v. Azofarbstoffen

2234* D.

Bucherer (H. T.) u. Maki (T.), Neue Klasse v. Küpenfarbstoffen d. Anthrachinonreihe

Buchheim (K.) s. Steinkopf (W.).
Buchholz (P.), Backhilfsmittel 517*D.
Buchler (C.C.) s. Diggs (S.H.).
— u. Graves (G.D.), Petroleumwachse 1224.
Buchler (W.) s. Fries (K.). Buchner (E. H.), Buchner-de Gruiter u. War-

sen (S.), Hofmeistersche Reihe 1799.

Buchner (M.), Achema-Jahrbuch [154].

Buchner (M.), Achema-Jahrbuch [154].

Meyerhofer (A. F.), Alkali 1235*E.

u. Unde (R.), Haltbare Emulss., Suspenss. u. Kolloiddisperss. 1063* D. Buchner-de Gruiter s. Buchner (E. H.). Buchwald u. Kühl, Kakao d. Nachkriegszeit

Buchwald (J.), Backtechn. Eigg. d. in- u. ausländ. Weizen- u. Roggenmehle 180.
Buchwald (K. W.) s. Reinhard (M. C.).
Bucka (E.) s. Schäffer (H.).

Buckley (F.), Glashütten v. Stourbridge 1190. Buckley (F. S.) s. Wolfenden (J. H.). Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Kelley (G. L.), Ver-hüt. v. Kornvergröber. 1895*A.

Budde (T.), Saures sulfosalicylsaures Na, d. Eiweißreagens d. D. A.-B. 6. 1061.

Budgen (N. F.), CaS, Herst., Eigg., Verwend.

Budnikow (P.), Lsgs.-Geschwindigk. u. Brenntemp. d. Kalkes 318. - Theorie d. Erhärt. d. Stuckgipses u. Frage d. Existenz v. l. Anhydrit 905. — Chem. Technologie d.

Mineralstoffe [483].

Budrik (W. M.), Materialien zur Kenntnis d. Tambukanseen 1938.

Budrin (W.), Gründüng. [161]. Bücher (C.), Schutzschicht gegen Inkrustat. für (eiserne) Wasserleitt. 1605*F.

Büchner (E. H.) u. Kleyn (D.), Fl Agarsolen deh. Salzgemische 2652. Flock, v.

Bühl (A.), Wasserfallelektr. Wrkg. an Lsgg. ein-einwert. Elektrolyte 2439.

Buehrer (T. F.), Radioaktivität d. Thermal-

wässer v. Castle Hot Springs, Arizona 408.

— s. Roseveare (W. E.),

— u. Roseveare (W. E.), Best. d. freien Energie d. Au₂O₃ aus Mess. an d. Au-Au₂O₃-Elektrode 2044.

-, Wartman (F. S.) u. Nugent (R. L.), Vers., Au₂O darzustellen u. d. Potential d. Au-Au₂O-Elektrode zu messen 552.

ührmann (H.), Behandl. v. Schlacke 1302* E. Buel (H.) s. International Patents Development Co.

Buell (M. V.) u. Perkins (M. E.), Oxyadenin

Bůlow (H.) s. Biltz (H.). Bümming (G.), Prüf. d. Extractum Filicis nach d. D. A.-B. 6 1598. — Prüf. v. Arzneimitteln nach d. Vorschriften d. Ergänzungsbuches 4 d. D. Ap. V. 1599. — Prüf. d. Löslichk. v. Lorbeeröl in Weingeist nach d. D. A.-B. 6

Bümming G. u. Schmidt (K.), Prüf. v. Arzneimitteln nach d. Vorschriften d. Ergän-

zungsbuches 4 d. D. Ap.-V. 1060. Bünger u. Lamprecht, Wrkg. d. Zufütter. v. Fischmehl an Kälber 2421. - Fütterungsvers. mit stark Schachtelhalm (Duwock) enthalt. Gras an Milchkühen 2422. - Fütterungsvers. mit Maiszucker u. Kunstmilch (Danolac) als Ersatz v. Vollmilch bei d. Fütter. v. Kälbern 2422.

-, Lamprecht u. Meetz, Einfl. d. Verfütter. verschied. Arten eingesäuerten Grünfutters auf d. Milchleist. u. d. Beschaffenh. d. Milch

2422.

-, Lamprecht, Sanders u. Meetz, Fütterungsverss. mit d. Milchleistungsfutter d. Vereinigten Meiereiverbände in Kiel 2422.

Bürger (K.) s. Wießmann (H.). Bürger (M.) u. Schlomka (G.), Physiol. Chemie d. Alterns d. Gewebe. 1. Mitt. Menschl. Rippenknorpel 1168.

Buerger (M. J.), Opt. Bemerkk. über verschied. Kontaktmineralien v. Edenville, New York 2384.

Bürkert (H.) s. Schmidt (Julius).

Büsch (J.) s. Hess (W. R.).
Büttner (K.), Kosm. Ursprung d. Intensitätsschwankk. d. durchdringenden Höhenstrahl. 669.

u. Feld (W.), Kosm. Ursprung d. durchdringenden Höhenstrahl. 13. Trockentrommel

Büttner-Werke Akt.-Ges., mit Rieseleinbau 1498* D.

Buffat (A.) s. Marie (C.).

, Higson (G. I.), Gordon (K.) u. Malapart (M.). Données numeriques d'électricité, magnétisme et électrochimie [677] Bugge (G.), Industrie d. Holzdest.-Prodd.

[1646].

Buhrig (W. H.) s. Fleischmann Co.

Buitenhuis (A. J.), Wasserdichtmachen v. Gebäudeteilen 2339*E. Bulkley (J. L.), Beziehh. zwischen K-Salzen

u. Carcinom 958.

Bulkley (R.) s. Herschel (W. H.). Bull (A. W.) s. Dorr (J. V. N.); Dorr Co. Bullard (R. H.) u. Robinson (W. B.), Methylphenylstannane 413.

Bulle (G.), Wirtschaftl. Bewert. d. Einsatzes, d. Roheisensorte u. d. Betriebsbedingg. im Hochofenbetrieb 2099, [2226]. — Elektrowarme in d. Fe-Industrie. 1. Mitt. Anwendungsgebiete 2100.

Bullen (F. J.) s. Chopra (N. D.). Bulliard (H.) u. Champy (C.), Bezieh. zwischen Hormon u. variablem Geschlecht bei

Hormon u. Hähnen 1484.

Bullock (E. R.), Ag angreifende Bäder u. ihre Wrkg. auf d. Charakteristiken d. latenten Bildes 2374. — Oxydationsmittel u. d. latente Bild 2588. — Variatt. in d. Schwellenempfindlichk. einer Emuls. je nach d. Entwickler u. d. Entwicklungsbedingg. 1. u. 2. Mitt. 2640.

Bulman (H. F.), Working of coal a. other stratified minerals [2432].

Burro

d. I

Bursts

Bursts

Her

Burste Hilf

Ra

Burt

Burtis Burto

Ges

Ble

Ha 8. .

Burto

820

249

Burto

Burto

Bury

Busc

Gg

811

Busc

me

M

M

hy

T

Rus

Bus

Bus

u

g

Bus

Bus

Bus

Bus

Bus

Bu

Bu (

Bu

Bu

Bu Bu

Bu

B

B

le

Bunbury (H. M.) s. British Dyestuffs

Bunce (E. H.) s. New Jersey Zinc Co.

Bundesamt f. Eich- u. Vermessungswesen in Wien, Alkoholometr. Tafeln zur einheitl. Lsg. v. Aufgaben d. Alkoholometrie [2429].

Bunker (H. J.) s. Thaysen (A. C.). Bunker (J. W. M.), Vermeintl. Nährwert v. Fetten 2786.

Bunn (C. W.) s. Bowen (E. J.).
Bunte (K.), Versuchsergebnisse mit restloser
Vergas. 767. — Anforderr. an d. Gleichmäßigk. d. Gases in d. einzelnen Ver-

sorgungsgebieten 1638.

Bunyea (H.), Brauchbark. d. baktericiden
Wrkg. v. Chlf. zur Präparat. v. Bakterien 2611.

Burbridge (W. N.), Kautschuk-Weichmachgs.mittel 1208.

Burchartz (H.), Ergebnisse d. Prüf. hochwert. Portlandzemente nach den Normen 858. Verf. zur Prüf. v. Mauersteinen auf Druckfestigk. 1386. — Vergleich d. Würfelfestigk. v. Beton zu d. Druckfestigk. d. Betons im Bauwerk 1999. — Geschichtl. Entw. d. Zementprüf. nach d. Normen 2705.

u. Saenger (G.), Hochofenstückschlacke als Gleisbettungsstoff 2100.

Burckhardt (G.) u. Fritzsche (A.), Best. d. spezif. Wärme v. Braunkohle 1641.

Burdon (R. S.) u. Oliphant (M. L.), Problem d. Oberflächenspann. v. Hg u. Wrkg. wss. Lsgg. auf Hg-Oberflächen 677.

Bures (E.), Polák u. Balada, Cl- u. Br-Derivv. d. o- u. m-Kresols 1344

Burg (B. van der), Milch als Emuls. 757. Burg (W. E.) s. Berlingozzi (S.).

Burge (W. E.) u. Wickwire (G. C.), Abnahme des Zuckerumsatzes u. d. Zerstör. v. Insulin deh. ultraviolette Strahlen 588

Wickwire (G. C.), Estes (A. M.) u. Williams (M.), Reizwrkg. d. Aminosäuren auf d. Zuckerstoffwechsel mit Berücksichtig. ihrer opt. Aktivität 2325.

u. Williams (M.), Ausnutz. v. Dextrose, Lävulose u. Galaktose dch. d. tier. u. pflanzl. Zelle u. d. antagonist. Wrkg. d. Insulins gegenüber Thyroxin 2077.

Burger (A. M.), N u. seine Verbb. als Geruchsträger. (Geruch u. Konst.) 1404.
u. Clemente (I.), Harze u. Harzprodd. in d. Parfümerie 2360.

Burger (H. C.) s. Moll (W.-J.-H.); Ornstein (L. S.).

- u. Cittert (P. H. van), Wahre u. scheinbare

Breite v. Spektrallinien 1435.

Burgers (W. G.), Röntgenunters. d. opt. anomalen Krystalle d. rac. K.-Chlorsulfonacetats

Burgess (A. M.) s. Eberlin (L. W.).

Burgess (C. F.) Laboratories, Inc. u. Brown (B. K.), Feste C-Oxyde 2333*A.

— u. Storey (O. W.), Feste C-Oxyde 2333*A.

Burgess (G. K.), Richtlinien d. Regier. d.
U.S.A. für Portlandzement 858; dass.
für Zement, Magnesiazement für Bodenbelag, Wandverkleid. 858.

Burgess (H.), Koordinationsverbb. aus Be u. m. u. p-Nitrobenzoylaceton. p-Nitrobenzoylaceton 2056.

Burgess (L.) s. Standard Development Co. Burgess (P. S.), NaOH gegen Na₂CO₃ 859.

Bodenreaktionswert 2004.

Burgess (W. M.) s. Kraus (C. A.). Burgherr (K.), Opt. Sensibilisier. mit Farb. stoffen 2380.

Burgk (A. B.), Schädlinge u. Krankhh. d. Pflanzen u. deren Bekämpf. [1753].

Burgschmiet (G.) s. Dumor National Che. mical Co.

Burk (D.), Photosynth. mit Malachitgrün 1237. — Photosynth. mit NH 9159 Photosynth. mit NH₃ 2153. Burk (H.), Gegenwärt. Stand d. Reihendung,

Burke (A. D.) s. Heller (V. G.). Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Pont du Viscoloid Co.

Burke (S. P.) s. Mc Kee (R. H.).

- u. Caplan (S.), Ursache d. roten Farbe d. wss. Extrakte u. Emulss. d. Tieftemperatur. teere 1110.

u. Parry (V. F.), Dest.-Wärme d. Kohle 1110.

Burkhauser (G.) u. Weber (W.), Mittel zum Reinigen d. Hände 653*F. Burks (H. G.) s. Keyes (F. G.).

Burlage (H. M.) u. Lynn (E. V.), Asarum caudatum 579.

Burlet (L. de) u. Beque (E.), Verzink., Verbleiung oder Verzinn. v. Fe u. a. Metallen 2712* D

Burlin (A. L.), Leicester (S.) u. Holman (L. B.), Material für künstl. Gebisse 353*E.

Burmah Oil Co., Raffinieren v. Mineralölen u. ihren Dest.-Prodd. 2586*F.

, Allan (H. L.) u. Moore (J.), Vorr. zum Trockenschwitzen v. Paraffin u. a. Wachs 1531* Holl.

Burmeister (H.), Formen v. plast. MM. 2630*E. Burn (J. H.) s. Coward (K. H.).

Burnet (F. M.), Wrkg. v. Cyaniden auf Bakterien 2320. Burnett (J. M.) s. Haddon (W.).

Burnett (T. C.), Wrkg. v. Leberextrakt auf Enten 2326.

Burns (J.) & Sons, Inc. u. Kopf (J. L.), Kaffee-

prodd. 2523*A Burns (K.) s. Meggers (W. F.)

Fütterungsverss. mit Silofutter an Milchkühen 2422. -Einfl. d. Sumpfschachtelhalmes (Equisetum palustre) auf d. Milch u. d. Milchfett 2422. — Kolostrum d. Kuh 2407. — Bulgar. Käsesorten "Kaschkawal" u. "Belo sirene" 2430. Verwendungsmöglichk. milchsäurefeste milchsäurefester Bezüge in d. Säuremilchkäserei u. Molken-Spontanserum v. Koloverwert. 2430. stralmilchen 2431.

Burr (M. S.) s. Gregory (J. C.). Burrau (O.), Berechn. d. Energiewertes d. (H₂⁺) im Normalzustand 2533.

Burrell (G. A.), Gasolingewinn. aus Raffineriegasen 199. — Fraktionieren in d. Erdöl-

raffinat. 200. — s. Koch (G. T.).

Burridge (W.), Verss. mit Nicotin 956.

Burrows (G. H.) u. Lucarini (C.), Gleichgew. zwischen Bzl., H₃ u. Cyclohexan 365. Burrows (G. J.) u. James (A. E.), Molekulare Lsgs.-Volumina u. Assoziat. 894. I.

0.

h.

d.

3.

n

ζ,

1

Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.).

Burstall (F. W.) u. Ellis (S. J.), Anlage zur Herst. v. CO 1501.

Burstein (R.), Best, v. Pb++ u. Fe(CN₆)''' mit Hilfe d. Fajansschen Meth. 1376. — s. Rabinowitsch (A.). Burt (K. L.) s. Robinson (C. S.).

Burtis (M. P.) s. Quinn (E. J.).

Burton (D.), Bericht d. Kommiss. zur Best. d. Gesamt-SO₂, d. deh. Säure aus einem Bleichextrakt freigemacht wird 1652. — Hautpulver Partie B. 14. 1. Mitt. 1654. s. Atkin (W. P.).

Burton (H.) u. Gibson (C. S.), 9-Methylcarb-azol-3-arsinsäure u. ihre Red.-Prodd. 2304. Derivv. d. o-Aminophenylarsinsäure

Burton (J. Q.) s. Mc Candless (J. M.).

Burton (W. A.) s. Langwell (H.). Bury (C. R.) s. Jones (E. R.).

Busch (M.), Zerfall d. Phenylhydrazins in Ggw. seiner Salze 419.

u. Becker (A.), Einw. v. Bromcyclohexan auf Arylhydrazine. 2. Mitt. 419.

Buschke (A.), Christeller (E.) u. Loewenstein (L.), Schädelknochenveränderr. bei experimenteller chron. Tl-Vergift. 602.

– u. Curth, Behandl. eines Falles v. Impe-

tigo Herpetiformis mit Folliculin (Zondek), Menformon (Laqueur-Zondek) 2075.

- u. Joseph (A.), Hautentzünd. deh. Makassarholz, mit Berücksichtig. gewerbehygien. Fragen 2700.

– u. Langer (E.), Tl-Epilat. u. kombinierte Tl-Röntgenepilat. 1865.

Buschke (F.) s. Meyer (W. B.). Buschmann (A.), Nährwertbeurteil. d. Futters u. Nährstoffbedarf d. Milchkuh 1629. Buschmann (F.), Verwend. v. Raschigs Ringen in d. Kälteindustrie 470.

Bush (A. D.), Textbook of pharmacology [2210].

Bush (F.), Farbe v. Ag₂CrO₄ 680.

Bush (H. J.) u. Grounds (A.), Herst. v. H.SO.

Busse (S.), Struktur d. opt. akt. Caryophyllene 1690. — Fraktionierte Dest. im Vaku-um 1736. — s. Rutowski (B.).

Busse (W.), Natur d. P-Ionisat. 1. Mitt. 381;

2. Mitt. 2534. Busse (W. F.) u. Daniels (P.), Zers. v. N₂O₅ in Ggw. fremder Gase 1421.

Busson (B.), Mechanismus d. Malaria- u. Chinintherapie 458.

Buswell (A. M.) s. Schryver (S. B.). Buswell (A. M.) s. Neave (S. L.).

— Greenfield (R. E.) u. Shive (R. A.), Chem.
Merkmale einiger gewerbl. Abwässer 1604.
Butcher (H. G.), Pb u. seine Anwendd. 973.
Butcher (R. W.), Pentelow (F. T. K.) u.
Woodley (J. W. A.), Tägl. Veränder. d.
gasförm. Bestandteile v. Flußwasser 2659.
Britanschös, W. L. Bergelick (T.)

Butenschio (H.) s. Brandis (T.).
Butkewitsch (W.), Säurebldg. bei d. Pilzen 841.
Butler (H. P.), Kautschuklsgg. 2427* E.
Butler (J. A. V.), Chemical elements and their
compounds [2172].

Butt (E. M.) s. Hanzlik (P. J.). IX. 2.

Burrows (M. T.), Wrkg. v. Vitaminernähr. auf
d. Krebswachstum 2327.

Buttenberg (P.), Ungeziefervernicht. in Kühlhäusern ungeziefervernicht. urteil. v. Speiseeis, Rahmeis u. deren Halbfabrikaten 2633. — Marzipan u. Marzipan-

Buttenschön (W.) s. I. G. Farbenindustrie A . - G.

Butterfield (W. J. A.), Gasindustrie: gangenheit, Ggw. u. Zukunft 2729. Butterworth (E.) s. Wood (F. C.). Gasindustrie: Ver-

Butts (D. C. A.), Huff (T. E.) u. Palmer jr. (F.), Anderr. d. Emissionsspektren u. d. Oberflächenspann. bei künstl. erzeugten tier. Tumoren 125.

Buytendyk (F. J. J.), Brinkman (R.) u. Mook (H. W.), Syst. H₂CO₃, CO₂, H₂O. 1. Mitt. Best. d. wahren Dissoziat. Konstante d. H₂CO₃ 1673.

Buznea (D.) u. Cernatesco (R.), Rk. auf HNO₃ u. d. Nitrate 140.

Bykow (S.), Kursus d. allgem. Metallurgie [499].

Byrd (T. L.), Quantitat. Blutzuckerschätz. verschied. Methth. mit d. Mikro-Vergl. Folin-Wu-Meth. d. Verf. 146.

Byrne (J. F.) s. Powell (A. R.).

Byrnes (C. F.), Lösungsmm. 2138*E., F. Byvost (J. M.), Ergebnisse d. Röntgenunters. für Krystall-Mol- u. Atombau 2534.

Bywaters (H. W.), Maggs (F. T.) u. Pool (C. J.), Best. v. Illipébutter in Schokolade 1216.

Caba (E.) s. Gavrila (I.).

Cabannes (J.), Zerstreuung d. Lichtes deh. Moll. in Fll. Experimentelle Prüf. d. theoret. Formeln 2535.

Cable (D. E.), Mc Kee (R. H.) u. Simmons (R. H.), Natronzellstoff. 2. Mitt. Ausbeute u. Eig. v. Zellstoffen aus Birke u. Ahorn 1418.

Cabrera (B.), Theorie d. Paramagnetismus 1444, 1934. — u. Dupérieur (A.), Paramagnetismus d. Gruppen d. Pd u. d. Pt 1934.

Cadgene (E.) s. British Celanese Ltd. Cadwell (S. M.) s. Naugatuck Chemical Co. Cady (L. C.) s. Cone (W. H.).

Caeser (D.), Elektrolyt. Darst. d. p-Amino-phenols 2499.

Caglioti (V.), Chem. Zus. d. Herschelits v. Acicastello 1460. — Mikrochem. Rkk. d. Be 1739. - Zeolithe d. Leucite d. Umgeb. v. Rom; Gismondit v. Capo di Bove u. Pseudophillipsit v. Acquacetosa 1808. —

S. Zambonini (F.)

— u. Stolti (A.), Doppelsulfate d. Bi mit d,
Alkalimetallen. 1. Mitt. Sulfate d. Bi u. K

2539. Cahane (M.), Geh. d. Muskelgewebes u. d. Blutes an Ca, Mg u. K vom Standpunkt d. Ilikibiologie 709.

Cahn (T.), Chem. Zus. u. histol. Strukt. d. gesunden u. atroph. Muskels 846.
Caille (A.), Fixier. v. bas. Farbstoffen auf vegetabil. Pergament 170, 1902. — Einw. v. HNO, auf Cellulose u. bes. auf Stroh 1774. — Stabilität d. Celluloseester 2542. Cain (J. R.) s. Radiac Metals Ltd.

1927

Ka

Canad

H.

0x

est

Vin

Cana

17 Cana

11.

ric

16

(1

G

fā

d.

S

Can

Can

Can

Can

Can

I

Car

Car Car

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

C

C

Can

Cans

Caines (C. M.), Identifizier. u. Best. v. Morphin in "zusammengesetzter Campher-tinktur" 1185.

Cairns (G.), Fl. Arzneimittel 1594*E. Calbeck (J. H.) u. Harner (H. R.), Teilchengröße u. Verteil. nach d. Sedimentat .-Meth. 1736.

Calcagni (G.), Wrkg. d. magnet. Feldes auf opt. akt. Substst. 2263.

Calco Chemical Co. u. Crossley (M. L.), Mg-Salz d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1090*A. -, Crossley (M. L.) u. Dolt (M. L.), Metall-salze d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure

Caldwell (M. L.) s. Sherman (H. C.). Caley (E. R.), Stockholmer Papyrus 1925.

Calhoun (J. A.) s. Waddell (J. A.). Calico Printers' Association Ltd., Lantz (L. A.) u. Keyworth (C. M.), Mercerisieren v. Cellu-

loseacetatseide enthaltenden Baumwoll-geweben 2728*E, u. Whinfield (J. R.), Erzeug. v. Mustern auf Celluloseacetatseide enthalt. Geweben

2574* E. -, Whinfield (J. R.) u. Levin (C.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetatseide 2573*

E. California Cyanide Co., Poindexter jr. (R. W.) u. Dolley (P. T.), Alkalicyanid aus Alkali-carbonat 502*A.

Calingaert (G.) u. Hitchcock (L. B.), Anwend. d. Phasenregel auf d. Berechn. d. Zus. v. Fl. u. Dampf in binären Systst. Abweicheh, vom Raoultschen Gesetz bei KW-stoff-Gemischen 25.

Callendar (L. H.), Einfl. v. Grenzhäutehen auf d. Korrosionswrkg. 1202.

Callier (A.) s. Vavon (G.).

Callis (C. C.) s. Standard Development Co. Callow (E. H.), Ggw. v. CH₂O im Holzrauch u. in geräucherten Nahrungsmitteln 1214.

Callup (W.D.), Wärme u. Feuchtigk. als Faktoren bei d. Zerstör. v. Gossypol in Baumwollsaatprodd. 1771.

Calmon (A.), Säurebeständigk. d. Asbeste 518. Asbest- und Gummiwerke Alfred Calmon.

Calò (A.) s. Mazza (F. P.); Migliacci (D.). Calvert (E. G. B.), Behandl. d. Diabetes mit Synthalin 2687.

Calvery (H. O.), Chemie d. Teeblätter. 2. Mitt. Isolier. v. Guaninnucleotid u. Cytosinnucleotid 1040. — Enzym Uricase 2201. u. Jones (W.), N-Gruppen d. Nuclein-säure 2063.

Cambi (L.), Farbrkk. d. Nitroprussiats 681. - u. Clerici (A.), Ferro-Ferricyanide 32.

u. Szegő (L.), Spektrograph. Unterss. über d. komplexen Cyanide d. Fe. 1. Mitt. 1330; 2. Mitt. Rk. zwischen Nitroprussiat u. Alkali 1670. — Konst. u. Absorpt.-Spektren d. S-Fe-NO-Verbb. 1670. u. Alkali 1670.

Cambier (M.), Motortreibmittel 2587*F. Cambon (V.), Verkohl. u. Verflüssig. v. vege tabil., animal. oder mineral. Stoffen 2135* F. Cambridge Instrument Co. s. Apthorpe (W.

H.). Cameron (A. M.), Feuergefahren in d. In-dustrie 2332.

Cameron (A. T.), Bezeichn. v. Thyroxin 1714 — s. Ingvaldsen (T.).

u. Carmichael (J.), Relat. Aktivität Schilddrüsenfraktt. u. -derivv. 2074.

Cameron (C. N.), Wrkg. v. Benzylaminen auf Glykose in essigsaurer Lsg. 3. Mitt. 1245. Cameron (H. G.), Cardaissin, eine neue, au d. Nebenniere extrahierte herzbeschleuni. gende Subst. 2690.

Camilla (S.), Mehl v. grano duro (Triticum turgidum) im Brotmehl 1768.

Camin (E. L. A.), Galvanisieren 2011*F. Caminade (R.), Mayer (A.) u. Vallée (H.), Geb. d. Submaxillardrüsen an Phosphorlipoide u. d. physiolog. Tätigk. dieser Drüsen 2203. Cammell, Laird & Co., Allan (J. M.) u. Hague (A. P.), Stahllegierr. 2781*E.

Cammen (L.), Zentrifugalguß v. Fe 974.
 Campa (M.), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Krystallisat. d. Sb 544.

Campanile (8.), Schwankk. d. Geh. an an-organ. N-Verbb. im W. d. Sees v. Castel. gandolfo in d. verschied. Jahreszeiten 1339. Campano (J. D.), Misch. zum Zustopfen T.

Löchern in Automobilreifen 2359* A. Campardou (J.), Darst. v. KW-stoffen deh. Red. organ. Substst. Verwend. v. C u. C0 Feste, fl. u. gasförm. KW-stoffe 2569* F.

u. Vergues (J.), Anwend. v. Holzkohle als Katalysator bei d. Herst. v. CH, OH

aus H₂ u. CO 501*F. Campbell (C.) u. Woodhead (D. W.), Streifige photograph. Aufnahmen v. Explosionswellen 2158.

Campbell (C. H.) s. American Glue Co. Campbell (D. F.), Elektr. Erhitz. v. Metallen u. anderen Gegenständen 476* E. 2099.

Campbell (H. L.), Wrkg. d. Absorpt. v. Feuchtigk. auf d. Eigg. d. Formmassen. kerne 1510.

Campbell (I.), Alpine Minerallagerstätten 40. Campbell (J.), Plast. MM. 176*E. -Zellstoff- u. Papierfabriken 518.

Campbell (M. R.), Unser Kohlenvorrat: Menge, Eigg. u. Verteil. 1521.

Campbell (N. R.), Charakteristiken v. gas-gefüllten photoelektr. Zellen 1004. — Gebrauch v. gasgefüllten photoelektr. Zellen 1004.

Campbell (W. G.) s. Hawley (L. F.). Campbell (W. H.), Trennen fester v. fl. Stoffen 471*E.

Campbell (W. L.), Mittel zum Stopfen v. Löchern in Automobilreifen 1322* A.

Campbell (W. R.) s. Markowitz (J.). - u. Markowitz (J.), Stoffwechsel v. Di-oxyaceton beim Pankreasdiabetes 598. Campetti (A.), Compendio di chimica fisica ed

elettrochimica [2159]. Campins (A.), Vergift. dch. Nahrungsmittel

290.

Campion (P.) s. Dick (A. B.) Co. Campo (A. del), Manzano (F.) u. Mallo (A.) Komplexverbb. d. Cr 794.

Campredon (R.) s. Carrière. Camy (A.), Mittel zur Vertilg. v. Pflanzen-schädlingen 1300*F.

Canada Carbide Co., Ruß 2357*E. Canadian Consolidated Rubber Co. u. Teagus

II,

1714

it v.

auf 1245.

aus

eunj.

icum

Geh.

oiden

2203.

ague

uf d.

an-

stel.

339.

n v.

dch.

toffe

oble

30H

ifige

ions-

allen 9.

. V.

sen-

1 40. rz in

nge,

gas.

Ge-

ellen

offen

n v.

Di-

ea ed

nittel

(A.),

ngen-

ague

M. C.), Überziehen v. Gegenständen mit Kautschuk 1759*Can.

Canadian Electro Products Co. u. Matheson (H. W.), Nitrocellulosemm. 1108* E.

Matheson (H. W.) u. Blaikie (K. G.), 0xysäureester 502*F. — Milchsäurealkylester 1897* E.

Skirrow (F. W.) u. Herzberg (O. W.), Vinylester 1896* A

Canadian General Electric Co. u. Adams (L. V.), Öllacke aus Harzen d. Glyptalreihe 1757* Can.

u. Asp (E. T.), Legierr. 1894*Can. Canadian National Carbon Co., Bagley (G. D.) u. Bowditch (F. T.), Elektrolyt. Gleich-richter 1601*Can.

Benner (R. C.), Elektrolysiervorr. 1601* Can.

, Ray (A. B.), Doying (E. G.) u. Butkovsky (J. J.), Akt. Kohle 2776* Can.

Canadian Westinghouse Co. u. Lyle (A. E.), Gasreinig. 2699* Can.

u. Thomas (T. P.), Behandl. v. Glühfäden 1992*Can. Canals (E.) u. Mousseron (M.), Dest. W. in

d. Biologie 134. Candee (L.) & Co., Kaltvulkanis Schuhen aus Kautschuk 2358*E. Kaltvulkanisieren v.

Candlish (C. G.), Entwickll. in d. Färberei v.

Celanesemischgeweben 170. Cannegieter (D.), Best. d. Übergangspunkte mit Hilfe eines Thermoelements 1180.

Canning (J. F.), Behandeln d. Verbrennungskraftmaschinenzylinder zwecks Entfern. v. darin abgelagertem C 2373*A.

Cannon (H. C.), Formeln d. verschied. Kostsätze u. Präparat.-Methth. d. Nahrungsmittel, d. bei Ernährungsverss. an weißen

Ratten verwendet werden 951. Cannon Engineering Co. u. Brewer (C. A.), Erzeug. v. mit Chemikalien gemischtem Dampf 1066*A.

Canon (F. A.) s. Selden Co.

Cantarow (A.), Caven (W. R.) u. Gordon (B.), Veränderr, in d. chem. u. physikal, Eigg. d. Blutes im Anschluß an Verabreich. v. Parathyreoidhormon, bes. d. Blutgerinn.

Cantelo (R. C.), Methangleichgew. 3. Mitt. 3 , Simmons (C. W.), Giles (E. M.) u. Brill

(F. A.), Turmabsorpt.-Koeff. 2698. Cantone (M.), Paramagnet. Doppelbrech. 1332. Cantzler (A.) u. Rothschild (S.), Best. d. W. in organ. Substst. mit Hilfe v. CaC, 1769. Capicotto (J. V.) s. Dubilier Condenser Corp.

Caplan (S. J.) s. Burke (S. P.); Waverly

Oil Works Co. Cappelli (G.), Woodsches Licht zum Nachw. v. Sojabohnenmehl in Getreidemehl 1630. Capron (J. D.), Fortschritt in d. Zentrifugalgußverff. 1510. - Korross. im Erdboden

u. ihr Einfl. auf eingebettete Rohre bei d. Mess. d. Normenbureaus d. U. S. A. 1615. Capua (C. di) u. Scaletti (U.), Reziprokes Salzpaar: $NaCl + KClO_a \rightleftharpoons NaClO_a + KCl$ 1120.

Caraccio (G.), Elektrolyt. App. 155*F.
Carbide & Carbon Chemicals Corp., Olefinoxyde 1619*Holl. — Abscheid. v. Cl aus Carpenter (T. M.) u. Fox (E. L.), Fehlen v.

seinem Gemisch mit Luft bzw. and. ätzenden Gasen aus Gasgemischen 2518* D.

Carbide & Carbon Chemicals Corp. u. Curme jr. (G. O.), Glykole 1077* E. F.

Gaserzeuger 1917* A. Thompson (H. E.),

u. Davidson (J. G.), Celluloseesterlsgg. 2719* A.

u. Young (C. O.), Ester aus Aldehyden 1621*A.

-, Young (C. O.) u. Herrly (C. J.), Verf. u. App. zur Durchführ. v. chem. Rkk. 2108* A. Carbo-Hydrogen Co. of America u. Rose (J. R.), Gas für autogenes Schneiden u. Schweißen 633* A.

Carbonieri (P. L.), Wrkg. d. Hefe Saccharomyces bulgaricus auf d. Mikroorganismen u. gift. Substst. d. Darmes 1168.

Carborundum Co. u. Hartmann (M. L.), Schleifkörper 2373*E. Carburol A.-G., Überführ. v. KW-stoffen v.

hohem Kp. in solche v. niedr. Kp. 2137* D. Caress (A.) u. Rideal (E. K.), Vereinig. v. N₂ u. H₂ nach Aktivier. dch. Elektronen 1928.

Carette, Wrkg. d. Metallsalze u. a. Stoffe auf d. Entw. d. Pflanzen 2071.

Carey (J. B.) s. Altnow (H. O.). Cario (G.), Wellenlänge d. grünen Nordlichtlinie 783.

- u. Lochte-Holtgreven (W.), Neue Lichtquelle zur Anreg. v. Resonanzspektren 719.

Carius (C.) s. Zsigmondy (R.). Carli (E.), Kaffee v. Siena 2725. Carli (F. de), Lsgs.-Vermögen v. fl. SO₂ u. fl.

NH₃ für einige organ. Substst. 1118. Carlshütte Akt.-Ges. für Eisengießerei und Maschinenbau, Verkohl. u. Vergas. v. Brennstoffen 1642* F.

Carlson (A. J.) s. Hektoen (L.).

-, Smith (E. A.) u. Gibbins (I.), Wrkg. v. Cholin auf d. Magendarmkanal v. gesunden Hunden 2076.

Carlson (R.) s. Pearce (W. T.).

Carlsson (B.) s. Douris (R.). Carlsson (C. O.), Regenerieren v. Kautschuk 2359* E.

Carlton (R. P.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.

Carmann (J.), App. zur Best. d. D. v. Fll. 1736. Carmichael (E. B.), Entgift. v. u. Immunitätserzeug, gegen Ricin deh. Natriumricinoleat

Carmichael (F.), Oxydat. d. Sulfide 796. Carmichael (J.) s. Cameron (A. T.). Carnegie (A. L.) s. Peace (G.).

Carney (E. S.) s. Kraus (C. A.). Carnot (P.), Bénard (H.), Biancani (E.) u. Azerad, Lokalhindernde Wrkg. d. Ultraviolettbestrahl. auf d. Hautrk. mit Tuberkulin 455.

u. Gruzewska (Z.), Quantitat. Best. v. Bestandteilen d. Galle nach Injekt. u. Absorpt. v. NaHCO₃ 590.

Caro (N.) u. Frank (A. R.), NH₃-Oxydat. 2093*E., 2223*E.

Caro (R. J.) s. Anaconda Copper Mining

192

m

S

Cast

Cast V.

Casi

H

2

Cas

Cat

Cat

Cat

Cal

Cal

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

C

C

d

Schichtt. u. d. Mischungsgeschwindigk. v. CO₂ in Luftproben 1373.

Carpentier (P.), Glasahnl. MM. 2132*F. -

s. Escourrou (R.). Carpzow (J. B.) s. Chemische Fabrik Dr. Heppes & Co.

Mann (M.) u. Heppes (J.), Düngemittel 1885* Oe. Carr (F. H.), Chemie im Fortschritt d. Medizin

Carr (W. M.) s. Aldridge (J. G. W.).

Carrara (N.), Neuer Reflexionstypus d. Röntgenstrahlen 1329.

Carrel (A.), Fischersches Arseniksarkom 717. Carrelli (A.), Spinnendes Elektron in d. Wellenmechanik 213. — Anomale Dispers. im Fall breiter u. asymm. Banden 546. Comptonphänomen 782.

u. Pringsheim (P.), Bldgs.-Wärme d. Kg-Moll. 2159

Carrier (F.), La chimie et le nombre [9]. Carrier Engineering Co. u. Groom (S. L.), Trocknen u. Reinigen v. Gas 1918*E.

Carrière u. Campredon (R.), Traubenkernöl 763

Carrière (J. F.), Nachw. v. Leinöl in Sojaöl 186. Carrieu (F.), Milchbeschaffenh. v. Montpellier

Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Photograph. Emuls. 1. Mitt. Vergleich v. mit verschied. Bromiden hergestellten Emulss. 2638.

Carroll (S. J.) s. Eastman Kodak Co. Carson (H. Y.), Entww. beim Schweißen v. Gußeisenröhren mitt. Bronze 2709.

Carstens (H.) s. I. G. Farbenindustrie A .-

Carswell (T. S.), F. v. Acetylsalicylsäure 687. Carter (C.) s. Applebey (M. P.).
Carter (C. L.) s. Benson (W. N.).
Carter (E.) s. King (A. S.).
Carter (G.), Alkoholgeh. d. Urins als Nachw.

einer stattgefundenen Alkoholvergift. 1734. Carter (G. O.) u. Miller (W. B.), Oxy-Acetylenschweiß, bei Einricht, chem. Fabriken 1201.

Carter (K. L.) s. Clark (G. W.). Carter (N. M.) s. Clark (R. H.).

Carter (S. R.), Lea (F. M.) u. Robinson (R. A.), Einfl. v. HCl auf d. Elektrodenpotential zwischen Hg u. HgCl₂ 2156.

u. Megson (N. J. L.), Best. d. Konst. v. Salzen u. Säuren in Lsg. dch. Beobacht. d.

krit. Lösungstempp. 2491.

— u. Robinson (R. A.), Oxydat.-Red.-Potential v. Hg₂Cl₂ u. HgCl₂ in salzsaurer Lsg.

Carteret (G.), Ti-Farbstoffe 2233* E.

Cartwright (H. M.) u. Tritton (F. J.), Bei d. Photogravure auftret. Schleier u. Meth.

für seine Beseitig. 2588.

Carvalho (A. de) s. Fonseca (F.).

Carver (G. W.), Farbstoffe 2013* A.

Carveth (H. R.) s. Roessler & Hasslacher

Chemical Co.

Casaburi (V.), Einfl. v. Na₂S-Brühen in d. Fabrikat. v. Sohlleder 1922.

Casale (L.), Katalysator für d. NH₃-Synthese 156*Can. — Ununterbroch, Herst. v. Harn-156*Can. — Ununterbroch. Herst. v. Harn-stoff 168*Can. E. F. Schwz. — W.-Elektrolysator 617* E. - Methanol, höhere Al-

kohole oder andere O-halt. organ. Verbb. 635* E. F. - App. zur katalyt. Herst. Alkoholen u. a. organ. O-halt. Verbb. 635*P. — CO u. H. aus KW-stoffen 2136*E. s. Casale (M.).

Casale (M.), Casale (L.) u. Casale (R.), Ham. stoff aus NH₃ u. CO₂ 2114* D. Casale (R.) s. Casale (M.).

A.-G., Casanin Bindemittel aus Casein 2248* Schwz.

Casanovas (R.), Schwartz (F.) u. G. porro (E.), Holzersatz 1506* Schwz. Casazza (E.) s. Natta (G.). Schwartz (F.) u. Gil-Cam-

Case (G. O.), Geformte MM. 1638* E. Cash (W. A.) s. Stephens (F. G. C.). Cashion (C. G.), Gelbe Tinte zur Markier, v. dehnbaren Gummistreifen 1101.

Cashmore (A. E.), Zellwandbestandteile d. Flachsfaser 95.
Caskey (M. W.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Temp. d. Skelettmuskels vor u. nach Ab.

bind. d. Leberarterie u. d. Pfortader 842.

u. Humel (E. J.), Wrkg. v. Adrenalin auf
d. Temp. d. Skelettmuskels nach Aufheb. d: venösen u. d. arteriellen u. venösen Blut. stroms dch. die Leber 2076.

Caspari (F.), Hennes-Cuprumverf. 1887. Caspari (W. A.), Krystallstrukt. d. Hydrochinons. 2. Mitt. 668. — Oxydat. v. ger. oder O-halt. KW-stoffen 1618* E.

Casparis (P.) u. Maeder (R.), Glucofrangulin

Casparis (W. R.), Stephenson (S. E.) u. Harding (J. G.), Schlackenzement 728*A.

Cassal (A.) s. Job (A.).

Cassar (H. A.), Best. v. Isopropylalkohol in Ggw. v. Aceton u. v. Methyläthylketon in Ggw. v. sek. Butylalkohol 2772

Cassel (H.), Theorie d. Adsorptionswarme 1935. — Neuer App. zur Mess. d. Oberflächenspann. 2479.

 u. Landt (E.), Keimbldg. u. Krystallisat.
 Geschw. in übersätt. Zuckerlsgg. v. Standpunkte d. Volmerschen Theorie. l. Mitt. 1624

Cassella (L.) & Co., Acylaminooxybenzolarsinoxyde 865* E. Schwz. — N-Acylderivv. d. 3-Amino-4-oxy-5-chlorbenzol-1-arsinsaure 867* Schwz. -Beständige sterilisierbare Legg. v. komplexen Au-Additionsprod. d. p-dialkylaminoarylphosphinigen Säuren 2410* E.

- u. Benda (L.), Aromat. As-Verbb. 2713*D. P enthaltende Derivv. tert. aromat. Basen 865* D.

Herz (R.), Chinonküpenfarbstoffe 873* D.

-, Herz (R.) u. Müller (Jens), S-halt. Kü-penfarbstoffe 873* D.

-, Herz (R.) u. Schulte (F.), Naphthalin-sulfocarbonsäureanhydrid 742* D. -, Herz (R.) u. Zerweck (W.), Dinaphthyl-dicarbonsauren 742* D.

Casselman (E. J.) s. Window Glass Machine Co.

Cassidy (G. J.) s. Finney (W. H.). Castagnari (G.) s. Borgatti (G.).
Caste s. Parsy (G.).
— u. Parsy (G.), Einfl. d. Zeit u. d. Gerb

27. II.

Verbb.

erst. v

635°F

Ham.

Casein

l-Cam-

ier. v.

ile d

auf d.

h Abr 842

in auf

ufheb. Blut-

Iydro. gew.

ngulin

Har-.

nol in

on in

arme Ober-

isat. tand-

Mitt.

rsind. 3-

aure

bare

d. d.

en

3*D.

S u.

asen

toffe

Kû-

alin-

thyl-Ma-

erb-

materials auf Analysenresultate, Rendement, Schnitt u. Farbe d. Leders 364. Castelli (L.), Versuchsergebnisse über d. Keim.

d. Samen v. Elais 1413.

Castille (A.), Ultraviolette Absorptionsspektra v. Substst. mit 2 Bzl.-Kernen 1004.

n. Gueurden (J.), Pentennitrile 802 Castner-Kellner Alkali Co., Alkaliamide 315*

-, Moore (J. W.) u. Polack (W. G.), NH₄Cl -2223*E., 2416*E. Caswell (R. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Cate (M.) s. Mendenhall (W. L.)

Catheart (W. R.), Geschichte eines Maiskorns.
1. Mitt. Industrielle Verarbeit. 516.

Catlett (G. F.) s. Dittoe (W. H.). Catlow (B.) s. Bentley (W.).

Cattelain (E.), Sehr empfindl. Rk. d. Benzoyl-acrylsäure; Benutz. zur Charakterisier. d. Phenole 143.

Cattoneo (G.) s. Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie.

Caugherty (W. E.) s. Allegheny Steel Co. Caukin (H. A.), Teesamenöl u. seine An-wend. als Verfälsch. v. Olivenöl 1520.

Cauquil (G.), Vi isomerie 2187 Viscosităt u. geometr. Stereo-

Cave (H. M.), Neue Meth. d. (absol.) potentiometr. Titrat. 2513.

Cave (H. M.), Verteil. charakterist. Röntgenstrahl. bei kleinen Winkeln 1433.

Strain. Let keinen winkeln 1433.

Caven (R. M.), Atoms and molecules [219].

— u. Johnston (W.), Gleichgeww. in d.

Systst. MnSO₄·K₂SO₄·H₂O u. MnSO₄·

(NH₄)₂SO₄·H₂O bei θ^0 u. im Syst. CuSO₄·

Na₅SO₄·H₂O bei θ^0 , 25° u. 37,5° 2491.

Caven (W. R.) s. Cantarow (A.).

Cavinato (A.), Dehydratat. d. Apophyllits

Cayrel (J.), Kontakt Metall-Cu.S 1442. Cederberg (I. W.), Katalyt. Verbrenn. v. NH₃ 968* Schwz.

Cela (J. B. R. de), Elementos de Electroquimica general [227].

Celanese Corp. of America u. Chatham (R. H.), Erzeug. v. Mustern auf Geweben, Papier u. a. Stoffen 2573* A.

u. Ellis (G. H.), Färben v. Cellulosederivv. 2782*

Celite Co., Kieselgurpräp. u. Verf. zu seiner Herst. 2704*D.

u. Thatcher (H. S.), Filtermittel 1064*A. Cellino (A.) s. Central Battery Corp. Cello Products Inc. u. Mueller (Max), Siegelm.

352* Can. u. Zimmerli (A.), Celluloseacetat-MM. 352* Can.

Celluloid Co. u. Lindsay (W. G.), Cellulose-ester-MM. 195*A. — Nichtentflammbare Celluloseester-MM. 995*A.

Cellulose et Papier, Soc. de Recherches et d'Applications, Papierbrei 994*F. Centanni (E.), Ultime vedute sulla reinte-grazione degli alimenti [2409].

Centnerszwer (M.), Geschichte d. Chemie

Central Alloy Steel Corp. u. Farnsworth (W. M.), Verwert. v. Abfällen C-armer Chromstähle 2348* A.

Central Battery Corp. u. Cellino (A.), Positive Sammlerelektroden 2333* A.

Cerasoli (E.), Düngemittel 1299* E. Cerasoli (T.), Vergas. d. Brennstoffe mittels O₂ u. Dampf 354.

Cerbelaud (R.), Michelia Champaca 1313. Cerezo (J.) s. Wieland (H.). Cerini (L.), Diffus.-App. für Fll. 722*E.,

1290* E.

Cernatesco (R.) s. Buznea (D.).

u. Papatil (E.), Einfl. d. Salze auf d. Löslichk. d. W. in Phenol 7.
u. Vascautan (E.), Verwend. v. O₂ zur Best. d. Ca u. Mg 141.

Cernikow (A.) u. Bajandurow (B.), Anwend. physikal.-chem. Ergebnisse bei d. Analyse d. Salivationsreflexes 2325.

Cernyh (V.) s. Kurnakow (N). Chabanier (H.), Lebert (M.) u. W. Best. v. Harnstoff im Blut 855. Wahl (R.),

Chabannais (J.), Katalyt., chem. Rk.-Verf.

Chace (E. M.) u. Church (C. G.), Wrkg. d. C₂H₄ auf Zus. u. Farbe v. Früchten 2507. Chace (W. M.) s. Chace Valve Co. (W. M.).

Chace Valve Co. (W. M.) u. Chace (W. M.), Metallpaar 2520*A. Chadder (W. J.) s. Thermal Industrial & Chemical [T. I. C.] Research Co.

Chadeloid Chemical Comp. u. Boehmer (N.), Kautschukfirnis 1757*A.

Chaikoff (I. L.), Angebl. Einfl. d. Insulins auf d. Zuckerbild. in d. Leber 1045. — Ketonkörperausscheid., Verhältnis Dex-trose zu N. u. Glykogengeh. d. Leber u. Muskeln hungernder, pankreasloser Hunde

2464. — s. Barbour (A. D.).

— u. Macleod (J. J. R.), Einfl. v. Insulin auf den respirator. Stoffwechsel v. ge-

auf den respirator. Stoffwechsel v. gefütterten u. hungernden Kaninchen 1361.
Chaix (A.) s. Laillet (C.).
Chakravarti (D. N.) s. Dhar (N. R.).
— u. Dhar (N. R.), Adsorpt. 19. Mitt.
Adsorpt. v. Elektrolyten deh. MnO₂ u.
Diskuss. d. Freundlichschen Adsorptionsformel 1679. — Viscosität hydrophober Sole
u. ihre Beeinfluss. deh. Elektrolytzusätze
2654. 2654

—, Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.), Zāhigk. u. Gallertbldg. v. Ce(OH)₄-Sol 1448. Chakravarti (G. C.) u. Saha (J. M.), Einw. v.

Mercaptanen auf Phthalsäureanhydrid u. Phthalylchlorid 1689.

Chalk (L. J.) u. Partington (J. R.), Bessons angebl. P-Suboxyd P₂O 2166.
 Chalkley (L.) s. Standard Oil Co.

Chall (P.) s. Roth (W. A.).

Challenger (F.), Subramaniam (V.) u. Walker (T. K.), Bldg. v. organ. Säuren aus Zuckern deh. Aspergillus niger 841.

dch. Aspergillus niger 841.

Chalmers (W.) s. Seyer (W. F.).

Chalonge (D.) s. Lambrey (M.).

— u. Lambrey (M.), Strukt. d. Ultraviolettabsorptionsbande d. O₃ 672.

Chaloupka (L.), Entfarb. d. Saftes dch.

Schwefel. vor d. Verdampf. 1624.

Chamagne (G. J. B.), Verkohlen v. Seetang,
Algen 2562*E. — Behandeln v. Seealgen
2562*E.

Chambard (P.) s. Meunier (L.).

1927.

235

mer

235

deh

Chem

ring

ver

sul - 1

aus

u.

5-F

me

su

10

st

al

SU

Che

& fi

Che

I

Che

Che

Ch

Ch

Chamberlin (D. S.) u. Thrun (W. E.), Flache Charit (A.) u. Liwschitz (A.), P-Stoffwechel leuchtende Flammen 1548.

Chambers (W. H.) u. Milhorat (A. T.), Wrkg. d. Insulins u. d. Muskelarbeit auf d. Eiweißumsatz 948.

Chamié (C.), Atomgruppierr. radioakt. Elemente in Hg 2148.

Chamot (E. M.), Chem. Mikroskopie 137. u. Mason (C. W.), Mkr. chem. Rkk. d. Säuren v. Cl, Br u. J 1493.

Champion Porcelain Co., Jeffery (J. A.) u. Montgomery (E. T.), Elektr. Isolatoren

Champy (C.) s. Bencan; Bulliard (H.). - u. Keller (T.), Uterus- u. Brustentw. nach Injekt. v. Ovarialhormon 2322.

Chan (S. B.) s. Hönigschmid (O.). Chance Brothers and Co., Gell (P. V. W.), Gould (C. E.), Hampton (W. M.) u. Martin (H. S.), Farbloses Crookesglas 1297*A. u. Martin

Chandeysson (U.), Reinigungspulver 1609* F. Chandler (E. M. S.), Lagern trocknender Öle 1417* A.

Chandler (J.), Best. v. Fibrin im Blutplasma

Chandler (S. B.) s. Tweedy (W. R.). Chandler (W. L.), Fein zerteiltes J 2561*F. u. Miller (E. J.), Kolloides J 1447.

Chanel (G.), Gegenstände aus Glas v. niedr. Ausdehnungskoeffizienten oder Quarzglas 2418* E.

Channon (H. J.) s. Ormandy (W. R.). Chanussot (P.), Halogenderivv. d. Fluorens. 2-Jodfluoren 1348.

Chapin (R. M.), Vergl. d. Flockungsvermögens v. Seifen mitt. d. Rußprobe 652. - Vergl. d. emulgierenden u. d. entflockenden Kraft v. Seifen auf Öl u. Ruß 1631.

Chapin (W. H.), Wasserenthärt. in Oberlin, Ohio 2700.

Chaplet (A.), Geräte zur Best. d. D. 294. Pour le blanchisseur [2729].

Chapman (A. W.), Iminoaryläther. 5. Mitt. Wrkg. d. Substitut. auf d. Geschwindigk. d. mol. Umlager. 1561.

Chapman (C.) s. Macleod (J.). Chapman (C. M.), Mörtel-Einteilungsfragen 1386.

Chapman (D. L.), Theorie d. Anzieh. Ionen untereinander v. Debye u. Hückel

Chapman (E.) s. British Dyestuffs Corp. Chapman spman (L. M.), Greenberg (D. M.) u. Schmidt (C. L. A.), Natur d. Verb. saurer Farbstoffe mit Eiweißkörpern 706.

Chapman (R. M.), Proteinbest. 762. Chapman (W. B.) s. Andrews (C. W.).

Chapman (W. R.) u. Wheeler (R. V.), Vergleichende Betracht. d. Kohlenreinigungsverff. 2527

Chappel (M. L.) s. Contact Filtration Co. Chappell (E. L.), Einfl. d. Rosthautstärke auf d. Korros. v. Stählen 1892. — s. Russell

(R. P.); Speller (F. N.).

Charabot (E.), "Pelargonium graveolens"
Ait., natūrl. Quelle d. Citronellols 2723.

Charassieu (H.) s. Comptoir des Textiles Artificiels Soc. Anon.

Charaux (C.) s. Bridel (M.).

Charitonowa-Cholodkowskaja (A.) s. Kie. sel (A.).

Charjusowa (E.), s. Ljubimenko (W.). Charliers (N.), Best. v. Wachs in Nahrung. fetten 1416.

Charlton (A. H.) u. Rowe (T. B.) & Co., Seife 348* E

Charlton (W.), Haworth (W. N.) u. Hierin-bottom (W. J.), Konst. d. Disaccharide. 14. Mitt. Melibiose u. ihre Bezieh. zw Raffinose 2281.

Charonnat (R.), Neue chem. Arzneimittel 127.
— Löslichk. d. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4. dimethyl-amino-5-pyrazolons in W. 2058. Charpentier (H.), Géologie et Minéralogie appliquées [1810].

Chartier (J.), Alkoholaturen des Codex 2001. Chase (H. M.), Anwend. v. S-Farbstoffen auf Rohbaumwolle 1400.

Chaskes (I.) s. Gapon (E.).

Chassevent (L.), CaSO₄. 3. Mitt. Neue Unters.- u. Anwend.-Methth. d. Gipses 32. Chaston-Chapman (A.), Wissenschaftl. Wert. best. d. Hopfens 1766.

Chataway (H. D.), Fraktionier. v. Leinöl bei 2930 1218.

Chaterji (A. C.), Bldg. grüner Abscheidd. auf alten Münzen 2169. Chatham (R. H.) s. Celanese Corp. of

America. Chattaway (F. D.) u. Humphrey (W. G.), Einw.

v. halogensubstituierten Phenylhydrazinen auf Dioxyweinsäure 1571. - 1-Phenyl4 amino-5-ketopyrazolin-3-carbonsäure 2399. — u. Morris (A. A.), Kondensat. v. Chloral mit Phenol 2181.

u. Prats (F. C.), Kondensat. d. p.Oxybenzoesäure mit Chloral 1346.
Chaudhury (D. R.) s. Bose (P. K.).
Chaudun (A.) s. Colin (H.).

Chauny & Circy s. Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny & Cirey. Chausse (P.) s. Cristiani (H.).

Chaussepied (A.), Schaumweine 756*F. Chaussin (J.) s. Blanchard (E.). Chaux (R.) s. Moureu (C.).

Chaze (J.), Erscheinen u. Lokalisat. d. Nicotins in dem Tabakpflänzchen 1710. Chazet (B.), Rezeptbuch für d. Herst. d.

Chromleder [364]. Chemical and Metallurgical Corp. u. Smith (S. C.), Behandl. v. zinkhalt. Erzen u.

Rückständen 2348* D. Chemical Research Syndicate, Ltd., Behandeln v. KW-stoffen 2137* E., F

Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Gewinn. d. wirksamen Bestandteile (Hormone) aus Geschlechtsdrüsen 1052*E. — Milchsäureester 1078*E., F. – plexe Metallalkoholate 1078*E. – Auromercaptosäuren u. deren Salze 1080* E. Diacylisothioharnstoff-S-alkyläther

1084* E. — Ester d. Isoborneols u. Borneols 1085* E., F., 1086* E., F. — Cl-J-Additionsprodd. d. 2-Aminopyridins u. seinet Derivv. 1089* E. — Druckfarbe 1098* E. - Photograph. Papiere 1324*E. - Frue7. II.

echel

Kie.

rungs.

Seife

ickin.

aride.

. Zur

1 127

hyl4.

2058. alogie

2091.

offen

Neue

8 32.

Wert.

il bei

. auf

of

Cinw.

zinen

yl-4.

2399.

loral

Oxy.

des

ico-

mith li.

deln

che-

teile

*E.

om-

*E.

eols

ldi-

ner E.

uc-

2352*E. — Derivv. v. Aminometall-mercaptosulfonsäuren u. deren Salze 2352*E. — Verhindern v. Ernteschäden dch. Bodennematoden 2473* E., Schwz.

Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Dohrn (M.) u. Thiele (A.), Chlorjodverbb. d. Chinolinreihe 1900* D.

, Feldt (A.), Schoeller (W.) u. Borgwardt (E.), Organische Schwermetallmercaptosulfonsauren u. deren Salze 1081*A., E

- u. Frerichs (G.), Farblose Schmelzprodd.

G.C. disubstituierten Barbitursäuren u. 1-Phenyl-2. 3-dimethyl-4-dimethylamino-

5-pyrazolon 1090*E. u. Goebel (H.), Alkaloide 850*D.

- u. Jordan (H.), Hydrierte Dioxydiphenylmethanverbb. 168* D.

u. Mayer (Richard), Verbb. aus C.C-disubstituierten Barbitursäuren u. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon

1090* E. -, Schoeller (W.) u. Schotte (H.), Substituierte Glykolmonoäther 863* D.

u. Schotte (H.), Aliphatische sek. Amino-alkohole 636* D.

-, Schotte (H.) u. Priewe (H.), N-mono-substituierte Athylendiamine 1079*D. Chemische Fabrik Frankfurt-West Landauer

& Co. u. Gutlohn (L.), Veredel. v. Pflanzenfibre 1093* D.

Chemische Fabrik Griesheim-Elektron I. G. Farbenindustrie A .- G.

Chemische Fabrik Groß-Weissandt Ges. u. Seidler (P.), NH₄Cl 2561*E.

Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges. u. Kirchner (W.), Beschleunig.d. Abbindens v. Zement 2624*E.

Chemische Fabrik Dr. Heppes & Co. u. Carpzow (J. B.), Pflanzenschutz- u. Parasitenvertilgungsmittel 486* D.

Chemische Fabrik von Heyden A.-G. u. Hoessle (H. v.), Kolloidale Metallsgg. in Ölen, Fetten, Wachsarten, Lanolin, Vasein line, Paraffinen u. in Gemischen dieser Stoffe 851* D.

Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H. s. Trostler (F.)

— u. Lôwy (M.), Beseitig. u. Verwert. v. H₂S aus Gasgemischen unter gleichzeit. Gewinn. v. Mn-Salzen 2417*D.

Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.), Festes NaHSO₃ oder Na₂SO₃ 1068* D. — Vulkanisieren v. Kautschuk 2240* D., E. Glykol 2571*F.

Chemische Fabrik Ludwig Meyer, Schädlingsbekämpfungsmittel 487* D

Chemische Fabrik Milch A .- G. u. Lindner (R.), Färben u. Bedrucken v. Faserstoffen 1093*E.

Chemische Fabrik Pott & Co., Emulss. u. Reinigungsmittel 186* E.

u. Pospiech (F.), Farblacke 1310*D.
 u. Pott (R. H.), Behandeln v. Rohfaser u.
 Geweben 1636*Aust.

Chemische Fabrik Rohner Akt.-Ges., Azo-farbstoffe 2576* E.

Chemische Fabrik Dr. H. Sander & Co., Nährmittel 2362* D.

tose 2018 E. - Symm. Diarylguanidine Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Weiße oder bunte Reserven auf d. pflanzl. Faser 746* D. Herzwirksames Reinglykosid aus Bulbus Scillae 1091* D., 1866* D. — Erhöh. d. Farbstoffaufnahmefähigk. tier. Fasern 2233* D. - Entwicklerfarbstoffe 2234* E. — Färben v. Effektfäden 2715* E.

u. Böniger (M.), Azofarbstoffe u. Zwi-schenprodd. 334*E.

1653.

u. Tagliani (G.), Verf., um Baumwolle unempfänglich für substantive Farbstoffe zu machen 1204* A.

Chemische Fabrik und Seruminstitut Bram Ges., Abscheiden v. Stoffen aus Gemischen oder Lsgg. 1600*E. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Stark

schäumende Seifen 990* D.

Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenberg u. Janisch (R.), Mittel zur Bekämpf. tier. Pflanzenschädlinge 2097* D.

Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert G.m.b.H., Veredel. recenter Naturharze 1100*D. -Klar bleibende Lacke 2237* D.

Chemische Fabriken Dr. Joachim Wiernick & Co. A.-G., Wss. Emulss. v. Paraffinen 361* F.

Chemische memische Werke Koholyt Akt.-Ges. Königsberger Zellstoff-Fabriken. Akt.-Ges. s.. Chemisches Laboratorium der Lederfabrik C. F. Roser, Feststell. d. Gerbstoffe im Leder mitt. d. Fluorescenzmeth. nach Gerngroß

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie, Eigenart. ton. Rohstoff 2624

Chemnitius (F.), D. im D. A.-B. 6 enthaltenen Tanninpräpp. 126. — Fabrikat. d. Grüngoldes 158. — Trenn. d. wichtigsten Opiumalkaloide 303. — Darst. d. Physostigmins 439. — Techn. Darst. d. Yohimbins 850. — Fabrikator. Darst. d. AuCl, u. seiner Alkalidoppelsalze 1066. — Darst. d. Cocains 1351. Technik d. Atropindarst. 1351. Fabrikator. Darst. d. Br- u. J-Salze 1503. Herst. d. Glanzplatins u. Glanzsilbers 1746. — Verwend. d. Au in d. Keramik 2095. — Technik d. Tanninfabrikat. 2140. - Darst. d. Homatropins 2605. — Herst. d. Arecolins 2605. — Fabrikat. d. Bi-Salze 2613. — Fabrikat. d. galvan. Edelmetallsalze 2703. — Fabrikat. d. galvan. Edelmetallsalze 2703. Chen (C.-C.) s. Hou (H.-C.); Lin (K.-H.). Chen (K. K.), Ephedrin 2552. Chên (T. L.) s. Weimarn (P. P. v.). Chenail (J.) s. Laillet (C.). Cherbuliez (A.), Einw. d. Zeit auf d. Roh-kautzehak, v. d. galvanisistates Koutzehak.

kautschuk u. d. vulkanisierten Kautschuk

Cherscheffsky (N.), Betriebsstoffe 2134.

Chessa (G.) s. Sanna (A.). Chevallier (A.), Koll., micellärer Zust. v. Gela-

tine 1450. — s. Morel (A.). Chevenard (P.) s. Bauret (P.).

Chevrier (D.) u. Salles (M.), Sterilisat. d. Trink-wässer deh. Elektrolyse 1743. Chew (S. N.), S Gasen 308* F. Staubentfern. aus Luft oder

Chicago Crucible Co. u. Hottinger (A. F.), Feuerfeste Tiegel 1609*Can. Chick (O.), Trenn. u. Best. v. Mischsch. v. Jodid, Bromid u. Chlorid deh. Titrat. mit

einer Standard-AgNO₂-Lsg. 1738.

Clark

tel Clarl

80 lei

Clar

Clar

ty

Clar

di

N

Clar

fu

1

Clar lt

> 1 8

c

8

Cla

Cla

6666

Chikano (M.) u. Kitano (T.), Spalt. d. Phenylaminoessigsäure deh. Oidium lactis 100. Child (R.) s. Brooker (L. G. S.). Child (R. O.), Plast. MM. 656*E. Chilowsky (C.), Olgas 1919*E. "Chinoin" Fabrik chemisch-pharmazeutischer Physika A. (Ph. Westerfa Dr. West.

Produkte A.-G. (Dr. v. Kereszty & Dr. Wolf), Saatbeize 861* Oe.

Chintschin (J.), Konstanten d. Zellstoffs 885. Chiray (M.) u. Cuny (L.), Best. d. Gallensäuren in d. Duodenalfl. 1060.

Chisholm (F. K.), Tabakersatz 1770*E.
Chisholm (O. P.) s. American Smelting
and Refining Co.

Chistoni (A.), Neues Verf. zur Darst. u. Stabilisier. v. koll. Hg 905.

Chlopin (W.), He-Geh. d. Uraninits v. Karelien 798. — Ra u. seine Gewinn. aus russ. Rohstoffen 2499. — s. Tschugajew (L.).

- u. Nikitin (B.), Fraktionierte Krystallisat. radioakt. Stoffe, Vers. einer Theorie. 2. Mitt. Gleichgew. in d. Syst. BaBr. RaBr., HBr u. W. bei 0° u. 25° C 2656. Choffel u. Jacquelin, Gasgenerator zur Erzeug.

v. C₂H₂, O₂ oder anderen Gasen 358*Oe. — Regulator für C₂H₂- u. dgl. Gasanlagen 358* Oe.

Cholatnikow (C.) s. Zetzsche (F.) Cholewinski (S.), Lagermetall 1617* E. Chollet (A.), Entsäuer. d. Rahmes 343.

s. Dornic (P.). Cholnoky (L. v.) s. Zechmeister (L.)

Chomkovič (G.), Ist d. Fischhaut für im W. gel. Nährstoffe durchlässig? 954.

Chopra (N. D.) u. Bullen (F. J.), Behandl. v. Stahl 1303*E.

Chorley (P.) s. British Dyestuffs Corp. Chou (T .- Q.), Gift. Bestandteile aus chines. Rhododendron, Nao-Yang-Hua, Rhodo-dendron Hunnewellianum 291. — Sikimitoxin, d. gift. Bestandteil v. Illicium Religiosum, Sieb. Mang-Tsao 714.

Chouchak (D.), Antagonismus zwischen Kulturpflanzen u. Bodenbakterien in ihrer mineral. Ernähr. 1586.

Choucroun, Teilweise Durchlässigk. d. Membranen, Einfl. d. Größe ihrer Zwischen-

räume 2270. — s. Perrin (J.). Christ (D. M.), Red. v. Erzen 2567*E. Christ (G.) & Co., Mehrstuf. W. Destillierapp.

616. Christ (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Christeller (E.) s. Buschke (A.). Christensen (H. R.) u. Jensen (H. L.), Bak-

teriolog. Methth. für die Unters. d. Bodenfruchtbark. 1393.

Christomanos (A. A.), Pharmakologie d. Apiols u. einiger seiner Verwandten 1173. Chrostowski (B.), Wrkg. d. Kalkstickstoffs bei verschied. Bodenrk. 484.

Chrzaszczewska (A.) u. Chwaliński (S.), Thio-äther einiger Ketone 415.

u. Popiel (J.), Nitrile d. Phenyl-α-chloressigsäure u. d. α-Bromisobuttersäure 415.

– u. Sobierański (W.), Monobromaceton u. sein Cyanhydrin 409.

Chu (H. P.) s. Davy (E. D.). Chudoba (K.) s. Lecher (H.). Chur (E.), Trennen v. Fll. 1227* E. Church (C. G.) s. Chace (E. M.). Church (M. B.), Paine (H. S.) u. Hamilton (1) Zuckerverträgl. Hefen in mit Schokola überzogenen Cremen 1214.

Churchill (E. D.) s. Drinker (C. K.). Chute (G. M.) s. Bain (J. W.).

Chwaliński (S.) s. Chrzaszczewska (A.) Ciapetti (G.), L'industria tartarica [980] Cibulka (A.), Rohöldest. bei verminderte Druck 1318.

Cilander s. Akt.-Ges. Cilander.

Ciocalteu (V.), s. Folin (O.). Ciochina (J.), Alkalienbest. in Erzen, feas festen u. tonart. Stoffen, als Na₂S resp. L 141. - titrimetr. Best. d. H2S in d. Gen ratorgasen 657. Cione (L.) s. Berlingozzi (S.)

Cipriano (C.), Diuret. Wrkg. d. CaCl, 20

u. Moracchini (R.), Veränderr. d. Pura stoffwechsels beim Diabetes insipidus & Cislak (F. E.), Eastman (I. M.) u. Senior (J. I.) Red. d. 2-Nitrofluorens 2300.

Cissarz (A.), Mineralogisch-mkr. Unters. d Erze u. Nebengesteine d. Roteisenstein lagers d. Grube Maria bei Braunfels a. Lahn 488.

Citron (H.), Mikroblutzuckerbest. 1598. Citron (W.), Kritchevsky (W.) u. Prutumi (H. C.), Färbeseife 172* A. Cittadini (A.) s. Giordani (F.).

Cittert (P. H. van) s. Burger (H. C.). Ciusa (R.) u. Grillo (G.), Hydroxymerus. verbb. d. Furans u. d. Pyrrols 931. Civen (N.) s. Howard (C. D.).

Claas (M.), Dichlorsulfamidbenzoesäure & Schwz.

Claassen (H.), Gärkraft d. Backhefen 178. -Neuzeitl. Rübensamensorten 987. — Hent v. Futtereiweiß aus Kohlenhydraten 16% s. Weber (J.).

Clack (B. W.) u. Jarvis (H. F. T.), Neue Asordn. zur Kontrolle d. Thermostaten 1781 Claessens (J.) s. Pinkus (A.).

Claireaux (F.), Plast. MM. 656*F. Clancy (J. C.), Spalten von Ölen 359*A. Clarisse (L.) u. Ménager (A.), Kunstlede 766* F

Clark (A. H.), Einfacher kontinuierl. Latraktionsapp. 1179.
Clark (C. L.) s. White (A. E.).
Clark (C. O.), Silberfisch, ein Insekt, das geschlichtete Textilwaren zerstört 1314. Clark (E.), Course of volumetric work [1289]

Clark (E. M.) s. Standard Development Co. Clark (F. W.) s. Travers (M. W.).

Clark (G. L.), Röntgenstrahlen u. ihre Arwend. in d. Industrie 164. — Veränderlicht d. langen Beugungsgitterabstandes in Panifinwachsen 2146.

-, Aborn (R. H.), Brugmann (W.) u. Davisson (R. L.), Röntgenbeugungsdiagrammer. Fll. u. koll. Gelen 2379.

Clark (G. W.) u. Carter (R. L.), Faktoren, d. für Rk.-Anderr. d. menschl. Speichels v. Be deut. sind 1364.

u. Groff (G. W.), Auftreten einer physiol wirksamen Subst. in zwei californ. Ephedraarten 1851.

u. Levine (L.), Anorgan. Bestandteile d. menschl. Speichels 2406.

7. 1

on (1)

(A.)

derten

fene.

. Gene.

l₂ 281 Puris-us 951

(J. K.

ers. d

nstein.

s a. d

utsma

nercur.

re 868*

178. -Herst

n 1628. ne An

n 1736

* A.

nstleder

el. Es

das ge-14.

[1289]

p ment

re An-

erlichk.

Paral-

Davidmme v.

oren, d s v. Be-

physiol.

phedra-

teile d.

1.

18.

80].

Clark (H.) u. Bronfenbrenner, Titrat. d. Bakteriophagen u. die Teilchenhypothese 2767. Clark (H. W.), Einfl. v. Rohrleitt. aus verschied. Metallen auf d. Güte d. Wasser-

Cark (I. A.) s. Kauffman (H. L.). Cark ir. (J. H.), Filterpressen. — Standard-typen 1186.

Clark (K. G.) u. Hetherington (H. C.), Bildungswärme v. Ammoniumcarbamat aus NH₃ u. CO₂ 2047.
Clark (L. H. G.) u. Cohen (E.), Unterwasser-schemed Metalled, Pd Pt Cryppe

funkenspektren d. Metalle d. Pd-Pt-Gruppe 1436.

Clark (R. H.), Ather. Ölgeh. in Britisch-Columbia gewachsener Minzen 2070.

u. Carter (N. M.), Best. d. beim Ersatz v. Nitrogruppen gebildeten Nitrits in Ggw. stark gefärbter Rk.-Prodd. 2054.

u. Lucas (C. C.), Ather. Ölgeh. v. Chamaecyparis Nootkatensis 2069.

u. Offord (H. R.), Alkaloidgeh. d. Stechapfels u. Schierlings v. Brit.-Columbia 1709. Tanningeh. d. Roterle v. Brit.-Columbia

u. Winter (A. G.), Alkaloidgeh. v. Hydrastis canadensis u. Atropa belladonna in

Brit.-Columbia 1710.

Cark (W.), Anwend. v. Oxydationsmitteln beim Studium d. Empfindlichk. photograph. Emulss. 202. Carke (H. T.) s. Bachmann (W. E.).

u. Rahrs (E. J.), Tropfenfraktionier-kolonne für d. Labor. 1490.

Carke (L.) s. Gilbert (E. C.). Carke (R. R.), Temp.-Best. mit d. Auge 493. Carke (S. G.) Trenn. d. V v. W 2087, 2621. Carkson (W.), Verzöger. bei elektr. Entladd. 1539. — Einfache Vorr. zum Löten 2629.

Claude (G.), Leuchtröhren 1501 * Schwz. s. Soc. Anon. L'Air Liquide, Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude; Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote &

Produits Chimiques.

Caude (H.), Lévy-Valensi, Lamache (A.) u. Daussy, Einfl. v. Giften auf d. Schnelligk. d. Sedimentier. v. roten Blutkörperchen 589. Claus (C.), Selbstschmierende Lagermetalle

2424*E

Caus (W.), Löten u. Lote 631. — Techn. Hart-u. Weichlote 2709. — s. AWF. (Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung)

- u. Dango (B.), Entmischungserscheinn. bei Al-Cu-Legierr. 2346. u. Goederitz (F.), Einfl. d. Formart auf d. Materialeigg. v. gegossenem Al u. Al-Guß-legierr. 2347.

Gause (W. L.) s. Brown (C. W.). Gausen (E.), Brennstoffgas aus solches ent-haltenden Natur- oder Kunstprodd. 2029*F. Clausen (H.), Lauediagramm v. Flußspat 1927. Clausing (P.), Diffus. v. Th dch. W 2143. u. Zr bei tiefen Tempp. 2649.

Cavel (A.) & Lindenmeyer (F.) s. Färberei-Appretur-Ges. vorm. A. Clavel & Fritz Lindenmeyer ..

Clavel (R.), Erschweren v. Seide 350*E. Verzieren v. Celluloseester- oder -ätherseide enthaltenden Geweben 642* E. - Erschweren u. Färben v. Celluloseacetatseide 765*F. Wiederglänzendmachen v. matten Fäden oder Geweben aus Celluloseacetat 1205*F. Glänzendmachen v. mattierten, verwollten Acetylcellulosegespinsten oder -geweben 1316* D.

Clavera (J. M.), Analyt. Unters. d. kandierten Kaffees 2522.

Clayton (E. E.), Einschränk. v. Saatbeet-krankhh. v. Gruciferenpflanzen in Long Island deh. HgCl2-Bekämpf. d. Kohlraupe 2002.

Clayton (H. H.), Atmosphär. O₃ u. Veränderlichk. d. Sonne 1462

Clayton (W.) u. Gibbs (W. E.), Prüf. auf halo-phile Mikroorganismen 1189.

Clément (J.) s. Gutton (H.).

Clemente (L), Krystallin. Riechstoffe als Fixateure in d. Parfümerie 879, 1405. — Anwend. d. höheren Fettaldehyde in d. Parfümerie 1405. - s. Burger (A. M.). Clementi (A.), Wrkg. d. Eosins auf d. Zentral-

nervensystem 595.

Clemo (G. R.) s. British Dyestuffs Corp. , Perkin jr. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 4. Mitt. 1579.

Clere (L. P.), Technique photograph. [2488]. Clergeot (M.), Best. gefärbter Gase mitt. d. photoelektr. Kette 2329.

Clerici (A.) s. Cambi (L.). Clermontel (A. J.), Sämischleder 536*F. — Färben v. Leder 662*F.

Cleveland Trust Co. u. Mac Caughey (W. J.), Sorelzement 1883*A.

Clibbens (D. A.) u. Geake (A.), Best. d. Cu-Zahl 994. — Chem. Analyse v. Baumwolle. Best. gebundener H₂SO₄ u. HCl 188. —, Geake (A.) u. Ridge (B. P.), Chem. Analyse v. Baumwolle.

lyse v. Baumwolle. Einw. heißer verd. Atznatronlsgg. auf umgewandelte Baumwoll-cellulose 2364. — Chem. Analyse v. Baum-wolle. Größe d. Oxycellulosebldg. 187.

Click (B. N.) s. Harris (J. P.). Clingestein (H.) s. I. G. Farbenindustrie

Clinton (H. G.) s. Foshag (W. F.). Clodi (K.), Elbonbehandl. 2555. Cloke (J. G.), Aufschließen v. Ton usw.1608*E. Clot (C.), Mittel zum Anreiben v. Farben 644*F. Cluff (C. B.), Raffinat.-Meth. für röhes Baum-wollsaatöl 346. — Grundlegende Prinzipien

d. Raffinat. 759.

Clutterbuck (F. W.), Bldg. v. Bernsteinsäure im Körper. 1. Mitt. Best. d. Bernsteinsäure u. ihre Bldg. in Muskel- u. Leberbrei 1724. Coast jr. (J. W.) s. Doherty Research Co. Coates (R. G.) s. Hamilton (H. G.). Coats (H. P.) s. Kiehl (S. J.). Cobenzi (A.), Verh. d. Legg. v. Nitrocellulosen

in Chinolin u. Pyridinbasen 2718.

Coblentz (W. W.) s. Secretary of Commerce of the U. St.

Cochrane Corp., Behandeln v. Fll. 1605*F. —, Gibson (G. H.) u. Yoder (J. D.), Behandeln v. W. 1879*A.

Cocking (T. T.), Best. d. Cineols 1405. — B v. Cineol 2123. — s. Allport (N. L.) Cockram (C.), Wheeler (R. V.) u. Berry (H.),

com

Com

we

V.

com

K

Ca

lac

M

Com

tai 18

Com ta

Com

Th

com

lei

ho

Com

et G

Com la

ni

com

Pi

m

le com

V.

D B

A

47

80

D

st

ba

Com

D

2

et

di Si

Con

li.

R

Com

V,

fi

21

co

Zus. d. Kohle, Zerleg. mit Hilfe v. Lösungs-

Cockram (C.) u. Wheeler (R. V.), Harze in d. Kohle u. ihr Einfl. auf deren Eigg. 2250. Coehn (A.), Einfl. d. Druckes auf d. Elektro-lyse d. W. 220.

Coelingh (M.) s. Ornstein (L. S.).

Coffey (S.) s. British Dyestuffs Corp. Coffman (A. W.) s. Layng (T. E.). Coffman (D. D.) s. Marvel (C. S.).

Cofman (V.), Kolloiddynamik 1446. Cohaus (C.) s. Tröger (J.).

Cohen (E.), Gedächtnisrede auf Kamerlingh Onnes 1421. - Physikal.-chem. Metamorphose u. piezochem. Probleme [369]. -

Clark (L. H. G.); Mc Lennan (J. C.).

u. Dekker (K. D.), Physikal.-chem. Studien am Sn. 9. Mitt. Umwandlungstemp. graues Sn ⇌ weißes Sn 1423. — Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 10. Mitt. Wahre spezif. Wärmen d. chem. u. physi-

kal. reinen weißen u. grauen Sn 1423. —, Verkade (P. E.), Miyake (S.), Coops ir. (J.) u. Hoeve (J. A. v. d.), Verwend. v. Salicylsäure als Ursubst. bei calorimetr. Mess. 139.

Cohen (F. L.) s. Adams (R.). Cohen (H.), Mg-Geh. d. Cerebrospinal- u. anderer Körperfll. 1719.

Cohen (J. B.), A class-book of organic chemistry [834]. — s. Browning (C. H.).

Cohen (J. H.) s. Briefer (M.). Cohen (L.), Härten v. Steinen 1298* E.

Cohen (M.), Killian (J. A.) u. Metzger (N.), Chemie tier. Augenfl. u. Vergl. ihrer Zus. mit d. d. Blutes u. d. Spinalfl. 272.

Cohen (W.) s. Gompertz (L. M.). Cohen (W. D.) s. Böeseken (J.). Cohn (H.) s. Herzog (R. O.). Cohn (L.) u. Rapp (R.), Praxis d. Harnanalyse

[1063]

Cohn (L. N.) s. Glean Manufacturing Co. Cohn (R.), Direkte Saccharasegär. 1972. s. Fodor (A.)

Cohn (T.), Todesfall nach Saprovitanbehandl.

Colange (G.), Einfl. d. Temp. auf d. photograph. Eindrücke 775. — Absorpt. d. O₃ im sichtbaren Spektrum 1234.

Colani (A.), Systst. Uranylsulfat-Alkalisulfat-W. bei 25° 2050.

Colas Products, Ltd. u. Levy (F.), Bituminöse Anstrich-MM. 2522* E.

Colbert (C. C.) s. American Coating Mills. Colbert (G. F.) u. Colbert (W. H.), Spiegel 1296* E

Colbert (W. H.) s. Colbert (G. F.).

Colclough (T. P.), Analyse v. Silicatschlacken

Cole (J. H.), Mn-Lagerstätten d. Nordwestens

u. was zu ihrer Ausbeut. nötig ist 1559. Cole (L. J.), Lindstrom (E. W.) u. Woodworth (C. M.), Zuchtverss. hinsichtl. d. Ölqualität in Soyabohnen 2022.

Cole (8. S.), Wrkg. d. Korngröße auf d. Eigg-v. Silicamörtel 1748.

Cole (W. H.), Tödl. Chlf.-Dosen im Gehirn weißer Ratten 1733.

Coleman (D. A.), Dixon (H. B.) u. Fellows (H. Combes (T.) s. Viale (G.).

C.), Physikal. u. chem. Proben zur Best. d. Kleberqualit. in Weizen u. Mehl 651. Coleman (S. P.) s. Standard Development

Co. Colfix Ltd., Bituminöse Emuls. 2373* Schw.

Colin (G. G.), Beobachtt. über d. antidiabet. Eigg. v. Tecoma mollis 110.

Colin (H.), Zuckerbldg. in d. Zuckerrübe 176.

— Bestandteile d. Rohrzuckers 988. u. Augem (A.), Natur u. Umwandl. d. Glucide bei d. Irisarten 2071.

— u. Chaudun (A.), Mutarotat. u. Alkalinität d. Lsg. 217. — Gehört d. Hydrolyw d. Saccharose deh. verd. Säuren zur Gruppe d. monomol. Rkk. ? 1657. - Gesetz d. Hr. drolyse d. Rohrzuckers deh. Säuren 2141. u. Cugnac (A. de), Lavulosane d. Gramineen; Graminin u. Triticin. 267.

· u. Franquet (R.), Sogen. freie Pentosen d.

Blätter 1039.

Colin (P. G.) u. Tartar (H. V.), Bind. d. Nim Hochspannungsbogen 2655.

Collander (R.), Permeabilität v. Kollodium. membranen 230.

Collazo (J.-A.) u. Morelli (E.), Physiologie d. Milchsäure im Blut. 3. Mitt. 1363. Colle (J.), Einfl. v. NaCl auf d. Erregbark. d.

Froschherzens 288. Collet (E.), P u. Al2561*N.

Collie (J. N.) u. Klein (L.), Einw. v. Br₃ auf Dimethylpyron 2399.

Collier (W. A.), Biochemie v. Bayer 205 122. Collin (F. J.) Akt.-Ges. zur Verwertung von Brennstoffen und Metallen, (NH4),80, 481*E.

Collins (A. M.) Mfg. Co., Gefärbtes mit d. Hand hergestelltes Papier 764*F.

Collins (H.), Strukt. eines N.-Atoms. 1. Mitt. 9; 2. Mitt. 538; 3. u. 4. Mitt. 2037. Collins (K. H.) s. Tatum (A. L.), Collins (L. F.) s. White (A. H.). Collins (R. K.), Motortreibmittel aus KW. stoffen 2587*F.

Collins (S. C.), Neuer Thermoregulator 1490. Collins (W. D.), Farr (H. V.), Rosin (J.), Spec-cer (G. C.) u. Wichers (E.), Empfohlene Kennzeichn. für chem. Analysenreagenzien.

3. Mitt. 1181. u. Howard (C. S.), Natürl. NaHCO,
 Wässer in den U. S. A. 1188.

Colman (J.), Herst. v. Doppelsalzen bestehend aus Ca-Halogeniden u. milchsaurem Ca 2113*E.

Colombo (M.), H₂SO₄ 1066*E. Colomo (J.) u. Ortega (G.), Industria des petróleo an México. Su aspecto legal y su El estado actual de ess regiamentacion. industria [2432]

Color Cinema Productions, Inc. u. Waddingham (A. G.), Farbenphotograph, Verl. 2032*A.

Colson (P.) s. Perrin (M.).

Colt (F. M.) s. Garard (I. D.). Comas (M.), Ursprung d. Pigments d. Chirenomuslarven 100.

Comay (S.) s. Universal Oil Products Co. Comber (A. W.), Kontrolle d. Komponenten für MgOCl-Zemente 1747. — Totgebrannter Magnesit als feuerfestes Material 1882,

t.d

ent

hwz.

ibet.

176.

l. d.

1183.

olyse

uppe

Hy.

2141.

ami-

en d.

N im

ium-

rie d. k.d.

auf

122.

. Von

,80,

it d.

Mitt.

KW.

1490.

Spen-hlene

nzien.

HCO,

ehend

m Ca

es pey su le ess

dding-

Verf.

Chiro-

ts Co.

nenten annter

82.

cose in vitro 1278.

comel (M.), Wrkg. d. p_H auf d. Gasstoff-wechsel v. Muskelbrei bei konstanter Ggw. v. Phosphationen 1863.

Commercial Solvents Corp. u. Arsen (W. C.), Kontinuierl. Herst. v. Ameisensäure 1897*

Brown (B. K.) u. Bogin (C.), Pyroxylinlacke 2477* A.

Woodruff (J. C.) u. Bloomfield (G.), Methanol 2570* A.

commonwealth White Lead & Paints Proprietary Ltd. u. Wilhelm (R.), Bleiverbb. 1882* A.

compact Coffee Corp. u. Mc Coll (F. P.), Kaffeetabletten 2523*A.

compagnie de l'Azote et des Fertilisants S. A., Thioharnstoff aus Cyanamiden 1621*Schwz.

Körnen v. CaCN, 1753*Schwz.

Lompagnie de Béthune, Synthet. Darst. petro-

leumart. Verbb. aus CH₄ 500*F. — Petroleum-KW-stoffe aus CH₄ 529*F. — Alkohole u. fl. KW-stoffe 2571*F.

Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Matérial d'Usines à Gaz, Senkrechter Gaswäscher 1601*F.

compagnie Française des Établissements Gaillard, Vorbehandl. d. Hölzer vor d. Impräg-nier. 2586*F.

ompagnie Française pour l'Exploitation des Procedes Thomson-Houston, Elektroden für Bogenlichtlampen 476*F. — Trockenelemente 2468*E. — Schutzüberzug auf Stahl-legierr. 1755*F.

compagnie des Freins Westinghouse, Trennen v. Fll. 471*F

compagnie Générale des Industries Textiles s. Duhamel (E. C.).

omp. Industrielle de Mécanique Horlogère, Băder z. elektrolyt. Vernickel. 634*F.

ompagnie Lorraine de Charbons, Lampes et Appairaillages Electriques, Kohleelektroden 476*F. — Pigmente u. Füllmittel für Kautschukmischsch. 987*E.

Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne [Sté. Ame] s. Nathansohn (A. Dr.) Metall. u. Farbwerke Akt.-Ges. ompagnie des Mines de Bruay, Dest. v. Brennstoffbriketts 1779*E. - Dest. v. brennbaren Mineralien bei tiefer Temp. 2585*F. compagnie des Mines de Vicoigne Noeux et Drocourt, Dest. v. Kohle bei tiefer Temp.

empagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann) Schwarze Küpenfarbstoffe 1097* D.

Compagnie Nationale de Matières Colorantes et de Produits Chimiques, Haltbare polyvalente n. polygene Vaccine 462* D.

Compagnie de Produits Chimiques et Électrométallurgiques Alais, Froges et Camargue, Reinig. v. Naphthalin 2117*F.

Omptoir des Textiles Artificiels Soc. Anon. u. Charassieu (H.), Kunstwolle 655*E. ompton (A.), Experimenteller Krebs: Wrkg. v. Glycerin. Meth. aus ulcerierten Tumoren für d. Transplantat. geeignetes Zellmaterial

zu bekommen 1865.

combes (T.-J.-C.), Wrkg. v. Insulin auf Glu- Compton (K. T.) u. Voorhis (C. C. van), Kondensations-Wärmen v. positiven Ionen u. d. Mechanismus d. Hg-Bogens 669.

Comte (H.) s. Meunier (L.). Conant (J. B.) s. Black (N. H.). — u. Garvey jr. (B. S.), Dissoziat. substituierter Dixanthyle in freie Radikale. 4. Mitt. Dixanthyl u. Dixanthyl-9.9'-dicarbonsäure 1841.

u. Lutz (R. E.), Irreversible Red. organ. Verbb. 4. Mitt. Scheinbares Red.-Potential ungesätt. Carbonylverbb. 54.

Condon (E. U.), Verb. v. Elektronen- u. Kernschwingg. in zweiatom. Moll. 1326. - Wellenmechanik u. Normalzust. d. H2-Mol. 1327.

u. Amringe (E. V. van), Mittlere freie Weglängen in einem Gase, dessen Moll starre elast. Kugeln sind, d. einander anziehen 225.

Condorelli (L.), Gleichgew. d. Elektrolyten im Blut 1974. — Neuer App. zur Mikroanalyse d. Blutgase 2217.

Cone (C. N.) s. Laucks (I. F.) Inc.

Cone (E. F.), Ausdehn. d. amerikan. elektr.
 Stahlherst. in d. letzten 25 Jahren 162.
 Cone (W. H.) u. Cady (L. C.). Diphenylamin

als qualitat. Reagens für Zn 2213.

Congehl (M.) s. Schmalfuß (H.). Conitzer (L.) s. Lichtwitz (L.).

Conley (J. E.) s. Westinghouse Lamp Co. Connor (R. J.) s. Shoesmith (J. B.). Conrad (C. M.), Biochem. Studie über unl.

Pektinsubstst. in Pflanzen 1156.

Conrad (R.) u. Koenigsberger (J.), Streuungsmess. a. H-Kanalstrahlen 670. Consolidated Textile Corp. u. Bennett (J.), Be-

seitig. d. Glanzes v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2367*A.

(F. H.), Oberflächenadsorpt. u. Constable chem. Rk. Geschwindigk. an Grenzflächen fest—gasförm. 366. — Ursache d. Auf-tretens v. Farben während d. Oxydat. v. metall. Cu 1670. - Natur d. Sinterns v. akt. Cu-Katalysator 2145. - Einfl. ständ. klein. Zugaben v. Kontaktgiften auf katalyt. Gasrkk. in geschloss. Gefäßen 2435.

Constant Co. (C. L.) u. Stewart (A.), Verwert. aufgebrauchter Sammlerplatten 725*A. Constantinides (P. A.), Elektr. Eigg. u. Natur

d. akt. N 1786. Consten (A.) s. Paffrath (H.).

Contact Filtration Co., Chappel (M. L.), Davis (R. F.) u. Moore (M. M.), Klär- u. Entfärbungsmittel 2559*A.

- u. Prutzmann (P. W.), Regenerieren v. porösen Adsorptionsmitteln v. d. Ölbehandl.

Continental-Caoutchouc- u. Gutta-Percha-Co., Verhinder. d. Abfärbens v. gefärbtem, unvulkanisiertem Kautschuk 751*D.

Contzen (J.) s. Popp (M.).
Coode-Adams (W. R. C.) s. Lowry (T. M.).
Cook (A. A.), Beziehh. d. Chemie zur Textilindustrie 187.

Cook (A. M. R.) s. Read (J.).

Cook (G. A.), Love (E. F. J.), Vickery (J. R.)
u. Young (W. J.), Gefrierprozeß bei Fleisch.
1. Mitt. Einfrieren v. Rindfleisch 342. Cook (H. L.), Wrkg. verschied. Elektrolyte

bro

Be

d.

Cotel

_

Cotes

cal Cotor

ma

Cotte

Cotto

coucl

tia

Coulh

159

Couli

Coupi

cur

Fet

gla

Re

Cours

d. /

130

d.

Nd

-,

zus

Court

Fil

-

los

sei

sei

sei

(N.

Cour

Cour

Cove

mi Cows

> d. 18

> Br

Cowl

Cowl

Cown

Cow ter

Cox

Cox

ve

Cox

Cox G

Cox

Coxe

M

tr

Coyl

G

fai

bei Zusatz zu Emailsuspenss. mit u. ohne Ton 316. - Löslichk. v. Emailfritte in Mahl-W. 316.

Cook (J. W.) s. Barnett (E. de B.). Cook (M.), Geschichte d. früheren Messingherst. 492.

Cook (W. R.) s. Hassé (H. R.); Lennard-Jones (J. E.).

Cooke (R. D.), Herst. u. Brennen v. Stahl-blechgrundemail. 2. Mitt. 1190.

Cooley (R. F. B.) s. Mc Lennan (J. C.). Coolhaas (C.), Thermophile Gärungsvorgänge 1159.

Coolidge (A. S.), Adsorpt. v. W.-Dampf an Holzkohle 29. — Adsorpt. d. Hg-Dampfes dch. Tierkohle 2048.

Coolidge (W. D.) s. Knudson (A.).

Coombs (F. A.), Mc Glynn (W.) u. Welch (M. B.), Tannine d. schwarzen Cypressenfichte (Callitris calcarata R. Br.) u. ihre Verteil. in d. Rinde 1041.

Coombs (F. E.), Chemikalienwiedergewinn. in d. Praxis aus Schwarzlauge in d. Sulfatfabriken 1878.

Coombs (H. I.), Mikrobest. v. Metallen in Salzen 1286.

Coons (C. C.) s. Rodebush (W. H.).

Cooper (C.), Henshaw (D. M.) u. Holmes & Co. (W. C.), Dest. v. KW-stoffen 1779*E. Trocknen NH3-halt. Gase u. Dämpfe 2416* E.

Cooper (E. A.) u. Read (W. H.), Absorpt. Probe mit gel. O₂ 619. — Chem. Oxydat. d. Bestandteile v. Sielwasser: Wrkg. d.

H₂O₂ 619. Cooper (K. E.) u. Ingold (C. K.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 16. Mitt. Direktionswrkg. einiger Gruppen d. Form -COR in aromat. Substitut. 48.

Cooper (R. W.), Erfind. d. Lithopone 1514. Coops jr. (J.) s. Cohen (E.); Verkade (P. E.). Copisarow (M.), Mineral. Bestandteile d. organ-Materie 2068.

Coppée (E.) & Cie., Koksofen 2255* E.

Copper Desoxidation Corp. u. Stout (H. H.), Reinigen u. Gießen v. Cu 1304*E. Coquet (J.), Ersatz für Holz- oder Metallplatten 1610*F.

Corbellini (A.), Einw. d. Chlorsulfonsäure auf Naphthalin 929.

Corbet (A. S.) u. Jameson (A. P.), Giftigk. v. Phenylarsinsäuren für Balantidium coli Malm. in Kulturen in Bezieh. zur chem. Konst. 2684.

Corbet (G.) s. Boutarie (A.).

Corbino (O. M.), Elektrolyse ohne Elektroden 19. — Voltaeffekt u. Elektronentheorie d. Kette 788

Corbould (W. H.), Aufarbeiten Zn- u. Pb-halt. Stoffe 2474*E.

Corby (R. L.) s. Fleischmann (Co.).

Cordebard (H.) s. Hollande (A. C.). Cordier (G.), Glykämie u. Wrkg. v. Glueoseerum u. Insulin in Fällen v. experimenteller Trypanosis 275.

Cordonnier (A.) u. Boeckhout (T. van), Mittel zum Schließen v. Löchern in Radreifen 1322*E.

Core (A. F.), Chem. Verbb. u. d. Konst. d. B₂H₈ 1455.

Coret (G.), Verwend. d. entwässerten Tem im Straßenbau 2368.

Corey (R. B.), Löslichk. v. Cr₂O₃ in Alkali, hydratlsg. 32.

Cori (C. F.) s. Cori (G. T.).

u. Cori (G. T.), Schicksal d. Zuckers in Tierkörper. 4. Mitt. Toleranz n. u. insulia. behandelter Ratten für intravenös injiciente Glucose u. Fructose 712.

Cori (G. T.) s. Cori (C. F.).

u. Cori (C. F.), Schicksal d. Zuckers in Tierkörper. 5. Mitt. Jahreszeitl. Auftrete v. Ketonurie bei hungernden Ratten mi gleichzeit. Veränderr. im Kohlehydratstoff. wechsel 712.

Corley (R. C.), Faktoren im Lactosestoff.
wechsel. 1. Mitt. Verteil. intravence as geführter Galaktose beim Kaninchen 1864 2. Mitt. Wrkg. v. Glucose u. Galaktos auf d. intravenös zugeführte Galaktos beim Kaninchen 1864.

Cornec (E.) u. Dickely (J.), NaClO, 1338 2048.

u. Klug (P.), Sieden gesätt. Lagg., physikal.-chem. Analysenmeth. 1336. - Physikal.-chem. Analyse deh. Kp.-Erhöh. gesätt. Lsgg. 1982.

Cornelius (H. B.), Weißer Bolus u. seine Anwendungsarten 508.

Cornillot (A.), Einführ. Tautomerie in d. Reihe d. Phthalonsäure u. d. Phthali carbonsaure. 1. Mitt. Begriff d. Tautomerie 236; 2. u. 3. Mitt. 2289; 4.-8. Mitt. 2290.

Corning Glass Works, Herst. hitzebeständ. MM. 623*F. — Gefärbt. borsäurehalt. Gläser 1296* D

Cornog (J.) u. Hall (H.), Vorlesungsvers. iber Kp.-Erhöhung 665.

Cornubert (R.), Einw. v. NH, Na auf Cycle hexanon 560. — Cyclanone u. Ketonfunkt. 814. — α-Trimethyl- u. α-Tetramethylcyclo hexanon. Trenn. v. Ketonen deh. frakt. Oximier. 1261.

- u. Bihan (H. Le), Kondensat. d. Cycle-hexanone mit aromat. Aldehyden. Verlauf

d. Alkylier. d. Cyclohexanone 2187. Correa (L. M.) s. Roffo (A. H.). Corsalli (F. W.), Reinigen u. Legiert. v. Me

tallen 499*E. Corson (M. G.), Cu-Legierr. 499*F. — Fe-Si Legierr. 2627.

Corvez (A.), Ernährungsindustrien, Reisindustrie. Moderne Fabrikat.-Verff. 180.
Costa (M. S. de) s. Maximoff (J.).

Costa (S.), Boyer (L.) u. Jaur (L.), Anwend v. mit Formol behandelter Gelatine zur Prin-

pitatdiagnose v. Typhusfieber 1183. Costa (S. F. G. da), Ursache d. Irrtums bei Studium v. Hypophysenextrakten auf isolierte Organe 102. — Ionengleichgewa u. Pituitrin in bezug zum Froscherze K-Wrkg. 120. — Wrkg. v. Oxycampher Camphersäure u. Campheroxim auf Wir mer 120. — Vernarbende Wrkg. eines poly methylierten Guanidinderiv. 600. - Wrkg d. Ephedrins auf d. isolierte Froschherz 60 - Einfl. d. Ca u. K auf d. paralysieren Herzwrkg. d. Ephedrins 601.

Costeanu (G. I.), Alkali- u. Erdalkalihen

leen kali

8 in

ulin.

ierte

s in

eten

mì

toff.

toff.

24-

864;

toe

tee

338

hysi-

iysi.

An

alid.

Mitt.

and.

halt

über

yelo-

nkt.

akt.

rlauf

Me

e-Si-

).

d. v.

răzibein

iso-eww. rzen-pher, Wür-poly-rkgg. 601.

exa

Siemens-Martin-Ofen [634]
Cotes (H. v.) s. British Glues & Chemicals, Ltd. Cotonio (M.) s. Davenport (H. A.); Friede-mann (T. E.).

cotte (C.), H₃PO₄ 482*F. cotton (G. D.) s. Barton Foreign Patents. couch (J. F.), Isolier. v. Nicotin aus Nicotiana attenuata, Torr 2681.

Coulhon (A. J.), Anordn. bei keram. Öfen 159*F. — Keram. Erzeugnisse 1608*F.

Coulier s. Goldschmidt (R.).

compin (H.), C-Ernähr. v. Penicillium glau-cum mit Hilfe verschied. organ. Verbb. d. Fettreihe 1586. - C-Ernähr. v. Penicillium glaucum mit Hilfe organ. Verbb. d. aromat. Reihe 1971.

Cournot (J.), Bary (J.) u. Perot (E.), Überzüge d. Al, Mg u. d. Leicht- u. Ultraleichtlegierr.

- u. Perot (E.), Sonderzementatt. d. Al u. d. Duralumins nach zweifachem elektrolyt. Nd. 1300.

-, Sasagawa (K.) u. Oliveira (R. de), Schlag-zugverss, bei zunehmender Temp. 324. Courtaulds Ltd., Künstl. Fäden, Streifen, Streifen,

Filme u. dgl. aus Viscose 2527* D. — u. Diamond (C.), Celluloseacetat 654* E. —, Glover (W. H.) u. Diamond (C.), Cellu-loseacetate 654* E.

-, Glover (W. H.) u. Heaven (G. S.), Kunstseide u. dgl. 2025* E.

, Glover (W. H.) u. Topham (C. F.), Kunst-

seide 654* E. -, Hegan (H. J.) u. Hazeley (E.), Kunst-seide 2025*E.

-, Shedden (F.), Delph (A. E.) u. Baguley (N. G.), Kunstseide o. dgl. 2483* E.

Courtey (A. M.) s. Boyd (G. L.). Courtot (C.) u. Vignati (C.), Fluorenreihe 253. Covello (M.) u. Gabrieli (R.), Trisuccinpikramin 257.

Coward (K. H.), Einfl. v. Licht u. Hitze auf d. Vitamin-A-Bldg, in pflanzl. Geweben 1853. — s. Steenbock (H.).

u. Burn (J. H.), Variier. in d. Einh. d. Brunsthormons 1714.

Cowles jr. (H. C.) s. Henderson (L. M.). Cowley (J. F.) s. Taylor (T. W. J.). Cowper (A. D.), Kalkanstriche u. Casein-farben 872.

Comperthwaite (I. A.), Bequeme Thermostatenheiz. 2210. — s. Mac Innes (D. A.). Cox (C. B.) s. Prideaux (R. B. R.).

Cox (F. J.), Diaphragmen für Oberflächenverbrenn. 355*D.
Cox (H. E.), Vork. v. SO₂ in Malzessig 1212.
Cox (H. L.), Nelson (W. L.) u. Cretcher (L. H.), Gegenseitige Löslichk. d. n.-Propyläther d. 1.2-Propylenglykols u. W. 41.
Cox (K.) u. McDermott (P. J.), Reinigen v. Mineral· u. Teerölen 771*E.
Coxn (T.) s. Synthetic Ammonia & Ni.

Coron (T.) s. Synthetic Ammonia & Ni-trates Ltd.

Coyle (F. B.), Eigg. u. Wärmebehandl. v. Gußeisen für Dieselmotoren 2343.

bromostannate (Rb₂SnBr₆, Cs₂SnBr₆ und BeSnBr₆ + 10 H₂O 405. — Organ. Verbb.
d. SnBr₄ 2657.

Cotel (E.), Bau v. Siemens-Martin-Öfen 1300.

Eige. v. kinematograph. Entwicklern 2639.

u. Matthews (G. E.), W.-Beschaff. u. photograph. Operatt. 2588

u. Ross (J. F.), Wiedergewinn. v. Ag aus

erschöpften Fixierbädern 2640.

Craig (E. H. C.), Jet u. jetisierte Materialien 1914

Cramer (W.), Dickens (F.) u. Dodds (E. C.), Insulin in n. u. carcinomatösen Geweben 125

Cramer & Delfs, Biojodintabletten 850.
Cranfield (H. T.), Griffiths (D. G.) u. Ling (E. R.), Zus. d. Milch. 1. Mitt. Ander. in d. fettfreien Trockenmasse, d. Fettr. u. Proteingeh. d. Kuhmilch zueinander 1214; 2. Mitt. Ander. d. Geh. an Mineralbestandteilen in Kuhmilch; Beziehh. zu d. Geh. an organ. Nichtfett, Fett u. Protein 1215. Crapetta (C.) s. Mazza (F. P.); Migliacci (D.).

Crassous (J.) u. Benabenq (H.), Ziegel aus Magnesit, Dolomit oder reinem Kalk 1609* F.

Craven (E. C.) s. Ormandy (W. R.). Craven (V. C.) u. Kramer (M. M.), Geh. an Vitamin C in frischen u. eingemachten Birnen 844.

Craveri (C.), Essenze naturali; olii essenziali: estrazione, caratteri, analisi [2360]. Crawford (R. E.) s. Horn (D. W.).

Crawford (R. M.), Abscheid. u. Wiedergewinn. Phenolen aus rohem NH3-Gaswasser 1777.

Creanga (C.) s. Spacu (G.).

Cregan (J. F.) s. American Smelting & Refining Co.

Creighton (H. J.) s. Atlas Powder Co. Cremer (E.), Rk. zwischen Cl₂, H₂ u. O₂ im Licht 1544.

Cremer (Emil) u. Fetkenheuer (B.), Analyt. Trenn. v. Cr, W, Mo u. V u. ihre Anwend. auf d. Unters. stellitähnl. Legierr. 467.

Cremona (A.) s. Mazza (F. P.). Crennell (J. T.) s. Lea (F. M.). Cretcher (L. H.) s. Cox (H. L.). Creux (L.), Red.-Mittel in d. Gerberei 1921.

Crevost (C.), Stocklack 644.

Crew (W. H.) u. Hulburt (E. O.), Anzahl d. strahlenden Atome in einem H-Entladungsrohr 669. Drucke in Ent-

ladungsröhren 1785. Creydt (H.), Praxis d. Hartgußwalzenfabrikat. 1888

Crippa (G. B.) u. Martegani (U.), Metallkomplexverbb. v. Azoderivv. 1694.
Crist (J. L.), Herst. v. S-Farbstoffen 2356.
Crist (J. W.) s. Dye (M.).
Crist (R. H.) s. Morgan (J. L. R.).

Cristiani (H.) u. Chansse (P.), Chron. Intoxikat. v. sehr kleinen Dosen v. Na-Fluorsilicat 123. — Tägl. Minimalmengen v. NaF, d. fähig sind, Fluorcachexie zu verursachen 123.

u. Silberschmidt, Fl-halt. Dünste indu-strieller Herkunft. Wrkg. d. F auf Pflan-zen u. Tiere 1499.

Crivellari (C. A.), Empfindlichk. nebennieren-loser Ratten gegenüber gewissen gift. Substst. 2208.

Dahl

Dahl

(T

Dahn

Dahi

Dain

"Dai

Dale

un

Dale

(V

Dale

Dall

G Dalo

Dals

B

V.

Dalt

Daly

S

Dal

C

Dan

A

86 ()

Dan

Dan

Dan

g

Dai

Da

Da Da

Da

Da

Då

Da

Da

D

D

M

Crocker (E. C.) s. Dewey (B.).

u. Henderson (L. F.), Analyse u. Klassifizier. v. Düften 2123.

Crockett (F. S.), Einfl. d. MgSO4 auf d. Phenolsulfophthaleinausscheid. 1729.

Croft (C. M.) s. American Cellulose & Chemical Mfg. Co.; Dreyfus (H.).
 Croner (F.), Best. d. Acetylzahl 2557.

Cronshaw (C. J. T.) s. British Dyestuffs Corp

Crook (W. J.), Legierungsstähle u. ihre Verwend. 628.

Cross (E. J.) u. Perkin (A. G.), Red.-Prodd. d. Oxyanthrachinone. 8. Mitt. 1569.

Cross (R.), Gasolinerzeug. aus Schieferölen 198 — Cracken v. Ölen 1780*E. — Behandl. v. Kaffee 2523*A. - s. Gasoline Products Co.

Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co. Crossley (M. L.), Anilin in d. letzten 100 Jahre 1. - s. Calco Chemical Co.

Crowe (G. W.) s. Sargint (A. M.). Crowe (W. H.) s. Mullen (R. T.).

Crowther (E. M.), Direkte Best. d. teilungskurven kleiner Teilchen in Suspenss. 1180.

Crowther (J. A.), Mol. physics and the electr. theory of matter [2439]

u. Fairbrother (J. A. V.), Ein Röntgenstrahlen auf Kolloide 1800. Einw.

Croze (F.) u. Gilles (J.), Strukt. d. Spektrums 2. Ordn. v. N 15.

Crozier (R. H.), Vertikale Retorte zur ununterbrochenen Dest. v. Kohle, Schiefer 356* D.

Crozier (W. D.) s. Stewart (G. W.).
Crudeli (U.), Ungleichseit. Rutherford-Bohrsche Dreieckssystst. 212.
Cruess (W. V.), Feigenprodd. 180.

Nouty (A. H. E.), Haltbarmach. v. 11.

Früchten in schwefligsauren Lsgg. 1313. u. Parcell (J. W.), Haltbarmach. Muskatrosinen 1313

Cruikshank (J. W.), Fortschritte d. Fensteru. Tafelglasindustrie 158.

Crupi (F. J.) s. Behr (H.) & Co.

Cruz (A. O.) s. Perkins (G. A.). Cruz-Coke (E.), Physikochem. Eigg. d. Chlf.-halt. Perfusionsfll. 286. picque (L.)

Csabay (J.) s. Zechmeister (L.).

Csépai (K.) u. Pintér-Kováts (S. v.), Einfache klin. Meth. zum Nachw. d. spezif. Stoffe in d. Hypophysenpräpp. 469. — Einfl. d. Insulins auf d. Blutdruckwrkg. d. Ephedrins beim Menschen 709.

Csik (L.) u. Juhász (A.), Methodik d. Blutzuckerbest, nach Hagedorn-Jensen 855.

Csiky (J. v.), Beurteil. d. Wesens u. d. Bedeut. Rk.u. Kalksättigungszustandes d. Böden 859.

Csonka (F. A.) u. Jones (D. B.), Gluteline.

1. Mitt. \(\alpha \cdot \text{u} \). \(\beta \cdot \text{Gluteline} \) d. Weizens 2070. Cuénoud (J.), 1 Filter 2559* D. Entlüftungsvorr., bes. für

Carten (T.) s. Anschütz (R.). Cugnac (A. de) s. Colin (H.).

Cuisinier (H.), Rationelle Entw. mit Iconyl

Cuny (L.) s. Chiray (M.).

Cuprum (Soc. Anon.), Bas. Kupfersulfat Dagnino (A.) s. Garino (M.).

- Kupferoxydammoniaksejós 1069* F. 1638* F.

Curme jr. (G. O.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Curney (J.) u. Plant (S. G. P.), Substitut. Verss. in Hexahydrocarbazolderiyv. 1570 Currado (C.), Best. d. Harnsäure u. ihre Konz. im Blut u. Liquor gesunder u. kranke Kinder 305.

Curran (C. E.) u. Baird (P. K.), Bleichen v. Holzzellstoff. 5. Mitt. Einfl. d. Bleich mittelmenge auf d. Wrkg. d. Stoffdichte5]8

Curran (F. J.) s. Priester (G. C.). Curs (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.Q.

Curth s. Buschke (A.). Curtin (L. P.), Holzkonservier. 1. Mitt. Es artin (L. F.), Holzbert (L. F. Substst. 2789. s. Western Union Telegraph Co.

Curtis (F. R.) s. Vincent (S.). Curtis (G. M.), Mechanismus d. Urinsekret. bei n. Tieren u. Wrkg. d. Diuretica 287.
s. Shambough (N. F.).
Curtis (T. S.) s. Pacific-Southwest Trust

& Savings Bank; Vitrefax Co.

Curtius (T.) s. Bertho (A.). Cuthbertson (C.), Absorpt. v.

äußersten Ultraviolett deh. Edelgase 1234 Bezieh. zwischen Refrakt.- u. Dispen. Konstanten d. Edelgase 1236.

Cuveley (P.), Bleichen u. Färben v. Strümples aus Viscoseseide mit Teilen u. Effekten aus mercerisierter Baumwolle 2355.

Cyr (H. M.), Reines Zink 33.
Czapek (E.), Viscosekunstseide 352*F. —
Wolff & Co.

Czarnecki (E.) s. Bouckaert (J.-J.). Czermak (A.), Verwert. bzw. Veredl. minder-wert. Kohle u. Verflüssig. v. Kohle 1522

Czerny (M.), Rotationsspektren d. Halogenwasserstoffe 1542. Czike (A.) s. Jendrassik (L.).

Czochralski (J.), Geschichtl. Beitrag zm Frage d. Rekrystallisat. 1660.

D.& L. Co., Brennstoffbrikett aus Holzkohle 2636* N.

Daamen (N. P. J.) s. Waterman (H. I.). Daboust (C.), Entfetten d. Häute u. d. Wiedergewinn. d. Fette 362.

Dabrowska (0.) s. Górski (M.). Dadlez (J.), O₃-Bldg. in Luft dch. ultra-violette Strahlen 1439. — Gch. an nitrosen Gasen in d. Nähe einer Bogenlampe für medizin. Zwecke 1991

u. Koskowski (W.), Rolle d. Kohlehydrate beim Fieber peripheren Ursprung 452.

Dadswell (H. E.) u. Kenner (J.), Bas. Charakter v. Acetoxylididen, Einfl. auf d. Verlauf ihrer Substit. 918.

Dähnert (W.) s. Kaufmann (H. P.). Dagner (F.), Spezialkonstruktionsstähle fit Autoteile, Herst., Behandl. u. Verwend. 628. — Spezialwerkzeugstähle, Zus., Verwend., Schmied. u. Hart. 2101.

seide

rbon

itut. 1570

Sonz,

anker

en r

leich.

e518 1..6

Er.

spilze 2789;

bas.

nion

kret.

37. rust

. in

1236.

pers.

npfen ekten

nder-

1522

ogen-

ZUT

kohle

ieder-

ultra-

trosen

e für

Tohlerungs

arakerlauf

e fûr wend. VerDahl (S. J.) s. Gortner (R. A.).

Dahlberg & Co., Lathrop (E. C.) u. Munroe (T. B.), Gerottete Zuckerrohrfasern 1625* A.

Dahmen (M.), Natürl. System d. Elemente 2.

Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Daimler (B.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Trockenelement 1292* D.

Dale (A. J.), Verh. v. feuerfestem Material unter Belast. bei hohen Tempp. 2000.

nuter Belast. Ber hohen Tempp. 2000.

Dale (H. H.) u. Richards (A. N.), Depressive (vasodilator.) Wrkg. d. Adrenalins 1715.

Dale (S. J.) s. Smith (P. J. L.).

Dallwitz-Wegner (R. v.), Betrieb v. elektr. Gaselementen 2561*D.

Daloze (R.), PbCO₃ 2417* E.
Dalström (Y.), Einw. v. Na-Perborat auf
Baumwollen- u. Leinencellulose in Ggw. v. Katalysatoren 1220.

palton (M. P.) u. Price (G. S.), Mahlarbeit d. Morning Mill 1199.

Daly (J. J.) u. Shopneck (H. P.), Wasserdichte Schichten 350*Can.

Daly (R. E.) s. American Maize-Products

Dam (W. van), Nachteil. Einfl. sehr tiefer Abkühl. d. Rahms auf Geruch u. Geschmack d. Butter 1106. - s. Boekhout (F. W. J.).

Damas (L.), Purinkörper u. Harnsäure 469. Damboviceanu (A.) s. Manicatide (M.).
Damianovich (H.), Chem. Indifferenz d. Edelgase. Gegenwärt. Stand d. Frage 402, 1550.

Damiens (A. A. L. J.) s. Lebeau (P. M. A.). Damm (E.) s. Erbsen (H.). Damm (P.) s. Oberschlesische Kokswerke

& Chemische Fabriken A .- G Dammer (O.) u. Peters (F.), Chem. Technologie

d. Neuzeit [723].

Damonte (A.), Chem. Unters. d. Mutterkorns 150.

Damour (E.), Viscosität d. Gläser 1998. — Vergas. d. geringwert. Brennstoffe 2248. Danaila (N.) u. Stoenescu (V.), Volumetr. Best. d. hexahydroaromat. KW-stoffe in

Petroleum u. Teerfraktt. 1527. Danckwortt (P. W.), Chem. Probleme d. Veterinärtoxikologie 1411.

u. Pfau (E.), Nachw. d. Chlorophylls mit Hilfe d. Analysen-Quarzlampe 2330.

, Pfau (E.) u. Siebler (G.), Chem. Unters. v. Geheimmitteln 1593.

u. Siebler (G.), Toxikologie d. Pb u. einer Verbb. 3. Mitt. Pb-halt. Zahnseiner Verbb. pasten 1051.

Danel (H.) s. Grimoin-Sanson (R.).
Danet (R.), Colorimetr. Best. v. Phosphaten
in Trinkwässern nach der Meth. v. Denigès

Dango (B.) s. Claus (W.).
Daniel (I.) u. Popescu-Buzeu (D.), Mechanismus d. diuret. Wrkg. d. oligometall. Mineralwässer 956.

Daniel (L.), Na₂S₂O₃; sein Gebrauch als Indicator in d. Alkalimetrie 1054. — Vork. v. Ameisensäure in Essigsäure d. Handels. Best. d. Ameisensäure u. Reinig. d. Essigsaure 1627.

Daniels (F.) s. Busse (W. F.).

Danielson (G. A.), Wasserdichtmachen v. Le-der 661*A.

Danielson (R. R.), Schutzüberzug für teil-weise zu kohlende Metallflächen 739*A. Danier (C.), Regenerieren v. Kautschuk

Danilow (S.), Synth. v. Estern deh. Konden-sat. v. Aldehyden. 1. Mitt. 2226.

- u. Venus-Danilowa (E.), Beziehh. zwischen d. asymm. Methylphenyläthylenglykol u. d. ihm entsprech. Anhydroformen 2457.

Danilowitsch (A.) s. Petrow (G.).

Danischewsky (I.), Therapeut. verwendbarer
Fichtennadelextrakt 2410* E.

Danneel (H.), Umkrystallisieren 2623. u. Fröhlich (K. W.), Rk. v. S mit Al u. Mg 1339.

Dannenberg (H.), Ultramkr. Studien zur Theorie d. Vulkanisat. 877.

Dannmeyer (F.), Margarine im Licht d. modernen Ernähr. 1219.

Danysz-Michel (S.) s. Berthelot (A.). Danziger (W.) s. Dischendorfer (O.). Darányi (J. v.), Lyt. Ferment bei d. Pseudo-bakteriophagie d. Milzbrandes 99.

Darapsky (A.), Beck (J. v. d.) u. Philipp (E.), N-Amino-α'-phenyl-α-pyrrolidon u. N-Amino-α-pyrrolidon-α'-carbonsaure 568.

Darbishire (O. B.), Quantitat. Analyse man-ganhalt. Silicate 142.

Darco Sales Corp. u. Mahler (P.), Regenerieren v. Entfärbungsmitteln 726* E.

Darkis (F. R.), Best. v. W. 2022.

Darmois (E.), Verbb. v. Typus d. Brechweinsteins. Prinzipien ihrer Klassifikat. 43. Drehungsvermögen d. Weinsäure in Lsgg. mit CaCl₂ 1332. — Beleucht. dch. leuchtende Gase 1991. — Drehungsvermögen d. Tartrations 2176.

Darmstaedter (E.), Assyr. chem.-techn. Vor-schriften u. ihre Erklär. 1325.

Darmstaedter (L.) u. Oesper (R. E.), A. Kekulé 1325.

Darrasse (E.) s. Darrasse (L.).

Darrasse (L.), Darrasse (E.) u. Dupont (L.), Synthet. Campher 2116* E.

 Darrow (F. L.), Story of chemistry [2589].
 Darwin (C. G.), Zeemaneffekt u. d. sphär.
 harmon. Gleichch. 1669. — Elektron als Vektorwelle 2037

u. Watson (W. H.), Konstanten d. magnet. Dispers. d. Lichts 381.

Darzens (G. A.), Elektr. Ofen zur Durchführ. chem. Gasrkk. 2560*F.

Dassdorf (R.) s. Loos (K.). Daub (J.) s. Boer & Batz.

Daubney (C. G.) u. Smedley Mac Lean (I.), Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel d. Hefe 4. Mitt. Natur d. Phospholipine 1713. Daudt (W.) s. Skaupy (F.).

 Daugherty (W. T.), German chemical developments in 1926 [154].
 Daussan (H.), Kesselsteinbldg. u. Korross. in Dampfkesseln 2700.

Daussy s. Claude (H.).

Dautrebande (J.), Dolomite u. Magnesit 480.

Davenport (H. A.) u. Cotonio (M.), Milchsäureentsteh. in Muskelextrakt 1368. — Einfecher, Kahles (Ed.) facher Kühler für den Gebrauch bei d. Milchsäurebest. 2216.

Daws

Daw! Dayli

L. Dayt

(N

De () De (

d. H.

H

De H

PK

n.

K

u. zi

Dea

d

2

Dea

Deb

Dei

f

Del

Del

r

De

Déc

De

De

De

De

De

Dě

De

De

De

D

D

I

David (E.) s. Frankel (S.).

Dávid (L.), Qualitat. Unters. einiger Prapp.

David (W. T.), Dissoziat. d. CO, bei hohen Tempp. 1446.

Davidsohn (J.), Kaltgerührte Seifen 186. -Rasierseifen 186. -- Vollkommene Verseif. d. Fette bei d. Herst. v. Grundseifen 1415. - Umstrittene Fragen in d. Seifenindustrie 1415. — Olein, seine Terminologie u. Unters. 1772. — Überfettete kaltgerührte Toiletteseifen 1772. - Bleichen d. Öle u. Fette mit Bleicherde 1906. - Best. d. freien Alkalis in Seifen 1907.

Davidson (A.) s. British Dyestuffs Corp.

Davidson (G.) s. Laucks (I. F.) Inc.
Davidson (G. F.), Spezif. Vol. d. Baumwollcellulose 2244. — Spezif. Voll. v. Baumwolle u. Wolle 2365.

Davidson (J. G.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.

Davidson (J. M.) s. Newport Co. Davidson (R. L.) s. Clark (G. L.).

Davidson (S. C.), Hiddenitvork. in Nordkarolina 1558.

Davidson (T. M.), Trennen v. Mineralien u. a. Stoffen 326* F. — Verkoken fester Brenn-stoffe 2029* E. — s. Patent Retorts, Ltd.

Davies (C.) u. Monro (A. D.), Löslichk. v. CuS in Alkalisulfiden bei Ggw. v. Sulfarseniaten

Davies (C. W.), Berechn. v. Aktivitätskoeff. aus Leitfähigk.-Mess. 1546.

Davies (G. P.) s. Mc Bain (J. W.). Davies (H.) u. Hartley (H.), Verbrennungs prodd. v. Steinkohlengasflammen 524, 1639.

Davies (J. B.) s. Baly (E. C. C.).

Davies (J. G.) s. Springer (H. B.).

Davies (W.) u. Leeper (G. W.), Verss. mit

1.8-Naphthalylchlorid 929. u. Poole (H. G.), Disulfonier. d. m-Dichlor-

benzols u. s-Trichlorbenzols 921 Davies (W. E.), Bedingg. für d. Erfolg d. Tief-

temp.-Verkok. 2133.

Davies (W. L.), Proteine grüner Futterpflanzen, 1. Mitt. Proteine v. Leguminosen 266. 2. Mitt. Proteine d. Mangoldwurzel. Vergl. mit d. Proteinen des Mangoldsamens 267 Proteinwertigk. v. Walfleischprodd. 1411. - Titrat. v. Eiweißhydrolysaten 2696..

- u. Sullivan (R. S.), Futterwert v. getrockneten Hopfentrestern 1629.

Davion (P.) s. Sicot (C.).

Davis s. Parke, Davis & Co. Davis (A. B.) s. Dick (A. B.) Co.; Penning-

ton (M. E.).

Davis (A. C.), Techn. Fortschritte d. Zementherst. in England während d. letzten 50 Jahre 1999.

Davis (A. E.), Jodfarbe v. Petroleumprodd.

Davis (A. L.), Schönheitsmittel 2512* A Davis (B.), Brech. v. Röntgenstrahlen 1234.
 u. Purks (H.), Mess. d. MoK-Dublett-abstände mit Hilfe eines Doppelröntgenstrahlenspektrometers 901.

Davis (C. C.) s. Bierer (J. M.).

Davies (C. W.), Glühprobe für d. Metalle d.

Pt-Gruppe 1002.

Davis (D. S.), Einfl. d. Temp. auf d. Mahlgrad

d. Sulfitzellstoffs 1775. — Mahlgrad d. Holz. schliffs 1775.

Davis (E. F.), Moderne Öfen u. Verff. Wärmebehandl. 1887.

u. Peters (R. J.), Innere Brüche in Barre 1888

Davis (E. M.) u. Stillman (H. A.), Frucht. Gemüsesäfte bei der Säuglingsernähr, Verglihrer wachstumsfördernden Eigg. 591.

Davis (F. J.), Befestigen v. Kautschuk auf anderen Gegenständen 647*E. Davis (H. S.) s. Petroleum Chemical Corp.

Davis (L.) s. Davis & Bennett.

Davis (N. R.) s. Metropolitan-Vicken

Electrical Co.

Davis (O. C. M.) u. Rixon (F. W.), Vergleich wert d. NH₃-Koeff. u. d. Verhältnisses wi schen freier u. an NH₃ gebundener Säure in Urin 147

Davis (P. W.), Abscheiden v. Sb aus Ph. Legierr. 2349*A.

Davis (R. F.) s. Contact Filtration Co. Davis (R. O. E.) u. Olmstead (L. B.), NH, Abscheid, aus Gasen 1997*A.

Davis (T. L.), Kunckel u. d. Entdeck, d. P. 2377.

u. Luce (S. B.), Alkylnitrogunanidine 2282.

Davis & Bennett, Inc., Davis (L.) u. Bennett (E. W.), Wachsemuls. 1633*A.

Davison (F. P.) u. Willaman (J. J.), Biochemie d. Pflanzenkrankhh. 9. Mitt. Eiweiß enzyme 1849.

Davison (W. C.) s. O'Donovan jr. (C.). Davison (C.) u. Germer (L. H.), Streu. v. Elektronen dch. einen Einkrystall v. Ni54l. Davy (E. D.) u. Chu (H. P.), Glykoside v. Canlophyllum thalictroides 581.

Dawey (W. P.) s. British Thomson-Houston Co.

Dawidson (E.) s. Pilat (S.).

Dawson (E. R.), Einfl. v. Aminosäuren auf d. Hydrolyse dch. Pankreaslipase 1353.

Dawson (H. M.), Säure- u. Salzwkgg, be katalyt. Rkk. 6. Mitt. Anfangsstaden einer autokatalyt. Rk. Allgem. Form d einf. autokatalyt. Kettenlinie 368; 7. Mitt. Dreidimens. Koordinat. d. katalyt. Variablen. Beziehh. zwischen d. Daten für reine Säuren u. d. entsprechenden Gemischen minimaler Geschwind. 369; 8. Mitt. Best. d. hydrolyt. Geschwindigkeitskoeff. au isokatalyt. Daten. Rk.-Geschwindigkk. 1., Compound" katalyt. Kettenlinien 1428; Mitt. Allgem. kinet. Meth. zur Best.
 Dissoziat.-Grades v. W. 1536. — Bedeut. d. isokatalyt. Daten u. sog. Protiontheorie d. chem. Rk.-Fähigk. 2144.

- u. Lowson (W.), Säure- u. Salzwikgg. bei katalyt. Rkk. 10. Mitt. Hydrolyse v. Athylacetat mit Essigsäure als Katalysator

2533.

Dawson (L. H.), Piezoelektrizität v. krystal-linem Quarz 1131.

Dawson (P. R.) s. Schreiner (O.).

Dawson (T. R.) s. Research Association of British Rubber & Tire Manufacturers.

u. Hartshorne (N. H.), Baryte u. ihre Anwend, in d. Kautschukindustrie 1758.

. II.

Holz.

ff. d.

arre

nt- n

Vergl.

t ad

Corp.

kers

eich

2Wj.

re im

B Pb.

NH

d. P

idine

nneti

emie

weiß.

541.

Cau-

lou-

uf d.

. bei

dien

m d.

Mitt.

aria-

reine

chen

Best.

aus k. u.

1428;

Best.

deut.

eorie

, bei

e v. sator

stal-

tion

nu-

ihre

158.

Dawson (W. E.) s. Brentano (J.).

Dawson (W. H.) s. British Alizarine Co. Daylight Motion Picture Co. u. Macbeth (A. L.), Projektionsschirme 892*A

Dayton Engineering Laboratories Co. u. Haas (N. R.), Elektr. Isoliermm. 476*A.

e (P.), Pharmakolog. Wrkg. v. Scillaren 848. De (R.), Valenz u. Strukt. d. Moll. d. H₂ u. d. He 213. — Ionisierungspotentiale d. H₂ 213. — Strukt. u. kinet. Phänomen d. Н. 213.

De (S. C.), Thiazolreihe. 1. Mitt. Einw. v. HCl auf Allylthiosemicarbazide 427. Pyryliumsalze u. Spirodipyrane. 1. Mitt. Kondensat.-Prodd. aus o-Oxyaldehyden u. α-alkyliertenβ-Ketonsäureestern 433; 2.Mitt. Kondensat.-Prodd. aus Methyläthylketon u. o-Oxyaldehyden 1701. -- Wirkungsweise v. Hydraziden. 1. Mitt. Synthese v. Triazinen aus Aminoguanidin u. Diketonen 1703.

Deacon (G. E. R.), Gleichgewichtsunterss. in d. Systst. NaCl-PbCl₂-W. u. LiCl-PbCl₂-W.

Deason (B. W.), Pb-Best. in Ba-halt. Erzen

Debauche (H.), Brennstoff 1779*E. — Trocknen u. Dest. v. Braunkohlen, Torf 1780* E.

Debo (A.) s. Deutsche Bergin Akt.-Ges.

für Kohle- und Erdölchemie. Debout (A.) s. Pinet (A. F. P.). Debuch (C. P.), Drehrohrofen für d. Pyritröst. 991, 2343.

Dechamps (M. G.) s. Guillissen (J.). Déchène (G.) s. Reboul (G.).

Dechesne (J.), Reinig. u. Entlüft. v. Fe u. a. Metallen 1302* E.

Decio (A.), Chem.-pharmazeut. Darst.-Methth. 1734.

Deckert (R.), Herst. d. Leuchtfarben 171. Deckert (W.) s. Schwarz (L.).

Decourt s. Loeper.

Dede (L.) u. Faber (W.), Oxalochloride d. Ce 1138.

u. Walther (T.), Löslichk. d. Halogensilbers in konz. Halogenidlsgg. 1118 Dedek (J.), Ursprung u. Wesen d. Melasse

1624. — Akt. Kohlen in d. Zuckerfabrikat. 1763.

u. Kácl (K. L.), Adsorptt. in einer Schicht aus akt. Kohle 1210.

- u. Nováček (J.), Krystallisat. v. Zuckerlsgg. 2646.

Dedolph (E.), Düngemittel 161*A. Deeck (H.), Richtlinien für d. Herst. v. Celluloselacken 2719.

Deel (H.) u. Deel (H.), Einfl. d. absoluten Bodenrk. auf d. Bldg. u. Zus. d. Majoranessenz 1506.

Deforge (A.), Acidität d. Cr-Leders 532. — Anwend. d. Optik in d. Gerbereilabora-torien 533, 1652. — Einw. d. Säuren auf Leder 1649. - Mimosa, d. Gerbstoff d. Zukunft 2732.

Défossez s. Morvillez (F.)

Défossez s. Morvillez (F.).

Deglaude (L.) s. Walser (J.).

Deguide (C.), Herst. d. Ba(OH)₂ u. seine

Anwendd. in d. Industrie 1880.

Anwendd. in d. Industrie 1880.

Demolon (A.), NH₃-Best. in Böden auf kaltem Wege 2004.

Beden auf kaltem Wege 2004.

d. Krystallstrukt. v. CaCN₂ 540. IX. 2.

Dehne (A. L. G.) s. Maschinenfabrik und

Eißengießerei A. L. G. Dehne.

Dehnicke (J.) u. Kilp (W.), N-Nahr, für Hefe
in gärenden Mais u. Kartoffelmaischen 1627

Deicke (O.), Beobachtt. an Kaninchen mit künstl. Cholesterinzufuhr 451.

Dejean (P.), Druckbelast. u. Sprödigk. d. Stahles. Bestehen einer Sprödigkeitsgrenze 1613.

Dejmek (J.), Allgemeine Eigg.-Funkt. misch-krystallfreier Aggregate 1001.

Dejussieu (M.) s. Robine (R.). Dejust (L.-H.), Einfl. d. Rk. d. Milieus auf d. Empfindlichk. d. Tyrosinaseunters. 1154. Dekker (J.), Gerbstoffchemie in d. letzten 20 Jahren 1321.

Thermodynam. Theorie d. Dekker (J. W.),

Dekker (J. W.), Thermodynam. Theorie d. Capillarität 395.

Dekker (K. D.) s. Cohen (E.).

Delafon (P.) et Cie. s. Soc. an. des Etablissements Veuve P. Delafon et Cie.

Delaplace (R.), Cs-Verbb. reiner organ. Farb-stoffe 643*F.

Delauney (E.), Atomarer Charakter einiger Eigg. d. Röntgenstrahlen 1668. — Neue quantitat. Analysenmeth. zur Best. eines Gemischs v. seltenen Erden 1739.

Delaville (M.) s. Mutermilch (S.). - u. Broun (D.), Best. v. Cl in d. Organen u.

im Blut 720. Delépine (M.), Chloride u. Chlorosalze d. Rh 38.

Delezenne (C.), Aktivier. d. Pankreassaftes u. Blutgerinn. Ahnlichk. d. sie bestimmenden Vorgänge 951.

Delhaye (F.) s. Lacroix (A.). Delis (D.) s. Bergmann (M.).

Dellepiane (G.), Funkt. d. Placenta. I. Kohlehydratstoffwechsel. 3. u. 4. Mitt. 2206.

Dellwik-Fleischer Wassergas G. m. b. H., Mischgas v. 3500—4500 Calorien auf d. cbm 1644*F.

Delmas (L.) s. Audibert (E.).

Delore (P.), Geh. an Glutathion in verschied. Organen tuberkulöser Meerschweinchen 272

Delph (A. E.) s. Courtaulds Ltd.
Delrieu (A.), Mécanisme de l'action de l'hypérite sur la peau [364].

Delta Manufacture de Caoutchouc, Soc. Anon., Einpudern v. Gummiartikeln 1209* Schwz. Delvaille (R.) s. Barbou (P. A.)

Demag Akt.-Ges., Drehofen zum Vortrocknen u. Schwelen v. Rohbraunkohle 2137* D.

Demaret (0.), Mittel zur Verhinder. d. Kondensat. d. atmosphär. Feuchtigk. an Fenstern 353* E.

Demassieux (N.), Einw. d. Oxalsäure auf einige l. Salze d. Pb 1805.

Demeter (K. J.), Beurteil. d. Dauerpasteurisier. in d. U. S. A. 1768.

Demjanowski (S.), Anwesenh. u. Best. d. Tryptophans in Seidencocons [1776].

Demmerle (W. F.) s. Industrial Chemical

Dünger u.

- u. Barbier (G.), Elekt. Ionenabsorpt. in

Beut

Fil

ut

W

da

v. 47

98

th

13

Deu In

Deu

R

koll. Ton 1299. — Anwend. d. Viscosi-metrie zum Studium d. koll. Tone 2165.

Demontvignier (M.) s. Dufraisse (C.).

Demoussy (E.) s. André (G.).
Demuth (W.), Feste Isolierstoffe d. Elektrotechnik 2774. — Steatit 2774.

Dendalle (M.), Elementaranalyse u. therm. Behandl. d. Kokskohle 2254.

Denes-Goetz (J.) s. Nitzescu (I. I.).

Denham (H. J.), Blair (G. W. S.) u. Watts (G.), Gebrauch v. Ostwald-Viscometern für Mehlsuspenss, 757.

Watts (G.) u. Simon (H.) Ltd., Best. d. Feuchtigkeitsgeh. v. Getreide 651*D.

Deniges (G.), Volumetr. Best. d. Mo. Meth. d. manganimetr. Best. 142. - Einw. v. HBr u. Bromalkalien bei Ggw. v. Essigsäure auf d. CuBr₂ 1057.

Denina (E.), Potentialdifferenz an d. Berühr. zweier Phasen im Gleichgew. u. mögl. Natur d. Kette v. Vasilesco Karpen 385. — Umwandll, d. verschied. Energieformen unter Berücksicht. d. physikal. Chemie 386. — Synth. d. "2. Hauptsatzes" d. Energetik 1421. — Anod. Bldg. v. Cu-Pulver u. Passivierbark. d. Anoden 1796. -Graph. Methth. u. empir. Formeln zur Unters. d. elektrolyt. Dissoziat. 2648. Denis (W.) s. Reed (L.).

 u. Reed (L.), Einw. v. Blut auf Sulfide
 588. — Einfl. d. Nierenfunkt. auf d. Konz. gewisser S-halt. Nichtproteine im Blut 1045. — Einfl. v. S-Gaben auf d. Konz. gewisser S-Verbb. in Blut u. Harn 1045.

Dennis (L. M.) s. Brewer (F. M.); Tressler (K. M.).

Dennison (D. M.), Wellenmechanik u. Rotat. homöopolarer Moll. 9. — Spezif. Wärme d. H.-Mol. 1133.

Denny (F. F.), Verstärkende Wrkg. kleiner Chemikalienmengen auf d. Lebensaktivität

v. Pflanzen 1586.

Densch, Nachwrkg. organ. Dünger u. Wrkg. d. Luzernestoppel auf Hafer 2419. — Verss. mit Rhenaniaphosphat, Kolloidphosphat u. Leunaphos 2419. -Einfl. zu verschied. Zeiten verabfolgter Kalidung. auf d. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2419. Empfindlichk. verschied. Kartoffelsorten gegen Kalisalze 2471.

- u. Groh, Einfl. verschied. Nährstoffe u. Düngerformen auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffeln direkt u. auf d. aus d. ent-sprechend behandelten Saatgut erzielten

Ernten 2419.

u. Hunnius, Kalkbedürfnis d. Böden 2472. — Einfl. eines SiO₂-Zusatzes im Boden auf Ertrag u. P₂O₅-Ausnutz. 2472. — u. Pfaff, Verss. mit d. Meth. Neubauer 2423. — Nachprüf, d. v. Mitscherlich auf-

gestellten Wachstumsfaktoren 2423. Verss. mit d. Meth. Mitscherlich 2565.

Densham (B.), Unterstütz. d. gefäßerweitern-den Wrkg. v. NaNO₂ deh. das Lactat-Ion

Dent (B.-M.) s. Lennard-Jones (J. E.). Deodhar (G. B.), Elektrizität v. Staubwolken. 1. Mitt. 674.

Deppe (A.) Söhne u. Zeitschel (O.), Abtrenn.

v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 504* D., 1899* D.

Derick (C. G.), 25 Jahre amerikan. Farbetoff. industrie 168.

Derkatsch (W. S.), Koagulat. u. Abbau v. Cholerat. Cholera u. cholerainni

Vibrionen 99.

Derr (R. B.) s. General Chemical Co. Desalbres (L.) u. Dubourg (J.), Fette Essens 2236* F

Desborough (H.) s. Peregrine (A.).

Descamps (R.), Anomale Rotationsdispers. v. 3 wss. B(OH)₃ enthaltenden Lsgg. d Weinsäure im Ultraviolett 217. — Natürl Naturi, Weinsäure im Bereich d. ultraviolette Spektrums 1790. — Ultraviolette Rotationsdispers. v. wss. H₃BO₃ enthalt, Lsgg. d. Weinsäure 2535.

Desch (C. H.), Spann. in d. Nichteisen-Gus.

stücken 1509.

Deschiens (M.), Eigg. d. Celluloseacetate u. ihre Prüf. 195, 1420. — Celluloseaceta v. -farben für Automobile 2013.

Descombes (F. A.) s. Tival (H. L. P.). Descroix (L.), Art de l'ingénieur et metallurgie. [739].

u. Bruhl (S.), Métallurgie [863]. Desfemmes (A.) s. Bordas (F.).

Desgrez (A.) u. Meunier (J.), Ggw. v. Li u. Sr in d. Zähnen u. Knochen d. Menschen u. ihr chem. Zust. 1973.

Deshusses (J.) s. Deshusses (L. A.).

Deshusses (L. A.) u. Deshusses (J.), Unices, einiger Methth. zur Best. d. As¹¹¹ 1870.

Deslandres (H.), Radioaktivität v. lange Zeit d. Sonnenstrahl. ausgesetzter Matene 2734. — Spezielle Wrkg. d. Po, d. Sonnenstrahl. u. hoher Spann. auf Pb 2735.

Desmedt (P.) s. Maisin (J.).
Desparmet (E.) s. Association Parisienne pour l'Industrie Chimique.

Despommiers (J.) u. Gloess (P.), Gelose aus Meeresalgen 1631*F.

Desrochers (G.) s. Paulin (A.).

Dessauer (F.) s. Metallbank u. Metallur-gische Ges. Akt.-Ges. Dessemond (A.), Imprägnieren v. Hölzen

998*F. Destailleur, Herst. d. Velourleders 660.

Detrez (L.), Metallurgie in Katanga 1395. Dettmer (F.), Einfl. d. S auf Porzellan-glasuren 2563. Deutsch (D.), Verschieb. d. chem. Gleichgew.

an Grenzflächen 2162.

Deutsch (L.), Si-Best. in Ferrosilicium 1376. eutsch (W.), Elektr. Fäll. metallhalt. Staubes aus Industriegasen 1600. – & Deutsch Waldschmidt-Leitz (E.)

Deutsch (Z. G.) s. Boone (W. W.). Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges. u. Schneider (A.), Für magnet. Kerne geeignetes Material 1894*D. Deutschberger (V.) s. Fürth (O.)

Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie u. Debo (A.), Einpressen v. pastenart. MM. in Hochdruckräume 1063*D. Deutsche Bürobedarfs-Gesellschaft Bruer & Co. s. Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Ges. Bruer & Co.

7. II.

ischen

betoff.

bau v

raähnl

Essem

ers. v. gg. d. Naturl

gg. d.

oletten

e Ro.

nthalt.

1-Gus.

ate u

cke v.

lurgie.

Li u.

Inters.

1870.

lange

laterie

onnen-

ienne

se aus

allur-

ölzem

395.

zellan-

chgew. 1376.

llhalt.

und

, Für 94* D.

- und

ssen v.

63* D.

& Co. Büro-

35.

entsche Erdöl-Akt.-Ges. u. Bomcke (K.), Filtrieren staubhalt. Gase 1065* E.

Deuische Gasglühlicht-Auer-Ges., Vorr. zur Wiedergewinn. d. aus d. Trockengut ver-dampfenden Lösungsmm. 309*D. — Reinig. v. Luft u. Gasen v. dispergierten Stoffen 472*D. — Einricht, zur elektrolyt. Zerleg. v. Salzlagg. 966*D. — Beständ. Farben 981*Schwz. — Fäden, Bänder, Platten u. Kugeln, enthaltend radioakt. Stoffe für therapeut. Zwecke 1283* D. — Erkennbarmachen d. Erschöpf. v. Gasreinig.-MM. 1319*D., 2636*D. — Gasreinig. 1600*E. entsche Glühfäden-Fabrik R. Kurtz & Dr. Ing. P. Schwartzkopf, Ges. s. Metallwerk

Plansee Ges. eutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, KCN oder K-Na-Cyanid aus Koessier, GaCN₂ 168*D. — Haltbarmachen fl. HCN GaCN₂ 168*D. — Unsymmetr. Arsenoverbb. d. Benzolreihe 867*Schwz. — Jodsubstitutionsprodd. v. Pyridinderivv. 979*E, F., 1308*F. — 3-Hydrazinopyridin u. dessen Derivy. 979*E. — 2-Amino-5-jodpyridin 979*F., Schwz. - Asymm. heterocycl.aromat., heterocycl.-aliphat. oder rein heterocycl. As-Verbb. 1082*F. — Organ. As-Verbb. 1082*F., 1083*F. - J u. Cl enthaltende Derivv. d. Pyridinreihe 1089* F. — Alkalihydride 2703* E. — Derivv. organ. As-Verbb. 2713* Schwz. — As-Verbb. d. Pyridin- u. Chinolinreihe 2714* Schwz.

u. Andrich (K.), Alkalicyanide 636* E. Binz (A.) u. Räth (C.), 3-Jodpyridin 1622* E.

u. Kerschbaum (F.), HCN 1621*E. Räth (C.) u. Binz (A.), Heil- u. Immunstoffe 2619* E.

eutsche Luftfilter Bauges. m. b. H., Reinigen u. Desinfizieren v. Luft 1990*F. eutsche Seewarte, Atlas für Temp., Salzgeh.

u. D. d. Nordsee u. Ostsee [408]. eutsche Sprengstoff Akt.-Ges. s. Metallbank & Metallurgische Ges., Akt.- Ges. eutsche Zellstoff-Textilwerke Ges. u. Spinnstoffabrik Zehlendorf, Kunstseide 654*E. leutscher (K.) s. Pollak (J.).

eutschländer (E.) s. Peters (K.)

utschmann (R. H.), Antitoxine 1866* E. evanx (H.) u. Bargues (A.), Ölharzabscheidungssyst. d. Strandkiefer (Pinus maritima) 1098.

erenter (C. M. van), Lavoisier u. J. Rey 665. erienne (É.), Fixierbäder 204*F. — Neue Meth. zur Ton. v. Bildern auf Celloidinpapier 2488.

ew (D. H.) s. Woodroffe (D.).

ewaey (E.), Calcul du lit de fusion des hauts fourneaux [2425]. ewald (M.) s. Rheinboldt (H.).

ewey (B.) s. Dewey and Almy Chemical

u. Crocker (E. C.), Siegel-M. 515*Can. ewey (D. A.) s. British Thomson-Houston Co.

ewey and Almy Chemical Co. u. Dewey (B.), Koll. Klebstoff 664* A ewrance (J.), Gießen v. Bronze 1891.

exter (C. H.) & Sons, Inc. u. Osborne (F. H.),

Papier zum Verhindern d. Blindwerdens polierter Stoffe 520* A.

Dexter (S. T.) s. Kraemer (E. O.). Dey (B. B.) s. Krishnamurti (P.).

u. Krishnamurti (P.), Nitrier. d. Cumarins 1701.

- u. Seshadri (T. R.), 6-Oxychinolyl-(5)-βacrylsäuren (cis- u. trans-) u. ihre Derivv. 1702.

Deysher (E. F.) s. Holm (E.). Dezani (S.), Vorhandensein v. Vitamin A im Fett d. Thunfisches 2406.

Dhar (N. R.), Ander. d. elektr. Leitvermögens v. Elektrolyten u. Solen beim Altern 221 Physikochem. Erklär. d. n. Knochenbldg., d. Bldg. krystallin. Abscheidd. bei Krankhh. u. d. Einfl. v. Alkalien auf d. Stoffwechsel 285. - Adsorpt. v. Ionen u. Solen an Grenzflächen u. ihre Anwendd, auf gewisse Pro-bleme d. Kolloidchemie 2163. — s. Chakra.

varti (D. N.); Ghosh (S.).

u. Chakravarti (D. N.), Alterungserscheinn. d. Viscosität u. Leitfähigk. einiger

Sole u. Elektrolyte 2654.

Dhar (P. R.) u. Dutt (S.), Farbstoffe aus Itaconsaure 1956. - Farbstoffe aus Citraconsäure 1956.

Dhéré (C.), Elektrodialyse in d. Biochemie. 2. Mitt. 551.

Diamond (C.) s. Courtaulds Ltd.

Diamond (R. W.), Flotationsreagentien in d. Sullivanwerk 1887.

Diamond State Fibre Co. u. McIntosh (J.), Papier 1316*A. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Glycerin oder dessen Derivv. 2476* A.

-, McIntosh (J.) u. Wolford (E. Y.), Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Glycerin oder dessen Derivv. 2477*A.

Dias (A. S.), Straßenpflaster 160*F. Dias-Cavaroni (J.), Efficacité réelle du nitrite de soude, de la trinitrite, du gui et de l'hydrate de chloral comme médicaments hypo-

tenseurs [849]. Dick (A. B.) Co. u. Campion (P.), Vervielfältigungsblätter 2373*A.

u. Davis (A. B.), Vervielfältigungsblätter

2373* A.

Dick (J.) s. Spacu (G.). Dick (W.) s. Seidel (F.)

Dickely (J.) s. Cornec (E.).
Dickens (F.) s. Cramer (W.).

—, Dodds (E. C.) u. Brinkworth (D. J. T.),
Darst. u. Eigg. d. Ovarialhormons in
wasserl. Form 448, 1045.

Dickens (P.) s. Bardenheuer (P.); Than-heiser (G.).

Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste Products Corp.

Dickes (W. E.), Polarisationsapp. mit photoelektr. Indikat. 177.

Dickey (L. B.), Avocado u. Vitamine 2318. Dickey (S. J.) s. General Petroleum Corp. Dickhart (W. H.), Verh. v. Fischölen gegen Urannitrat u. Pyrogallussäure 2787.

Dickie (W. A.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (H.).

Dickinson (R.) u. Heilbron (I. M.), Styrylpyryliumsalze. 9. Mitt. Farberscheinn, d.

Gi

ve

Pa

11.

Ch

Dix Be 73

Dix

Dix

Dix M

d.

H

2

8

Dix

Dja

Dos

Dol

d

I

Dol

Do

Do

Do

Do

Do

Do Do

Do Do

Do

De

D

D

D

D

D

Dix

Ditz

Dittr

Benzonaphtho- u. Dinaphthospiropyrane Dietzel (R.) u. Rosenbaum (E.), Milchsaure,

Dickinson (R.), Heilbron (I. M.) u. Irving (F.), Intermol. Kondensat. v. Styrylmethylketonen. 1. Mitt. 1825.

Dickinson (R. G.) s. Mitchell (A. C. G.); Tolman (R. C.).

Dickson (S.) s. Israel's Patent, Ltd. Dicus (C. C.) s. Bradley (O. E.). Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Didier.

Dieckmann (O.) s. Fries (K.)

Diederichs (F. J.), Anheizmittel für Brennstoffe 355* D.

Diefenbach (E.) s. Emmert (B.). Diehl (A. N.), Einfl. d. S im bas. Siemens-Martinofen 321.

Diehl (R.) s. Thiel (A.).

Dieke (G. H.) u. Babcock (H. D.), Struktur d. atmosphär. Absorptionsbanden v. O 2262. Diem-Bernet (U.), Lichtempfindl. Häutchen

204* F., 1924* E. Diemair (W.) s. Rüdiger (M.).

Diener (E. J.) s. Wilson (J. A.). Dienert (F.), Anwend. d. Fluoresceins in d. Hydrogeologie 800.

Dienst, Düng. auf kalireichem schweren Boden 484.

Dienst (C.), Einfl. d. H₂O₂ u. d. Mg-Perhydrols auf d. Magensekret. 102.

Diepenbrock (F.) s. Peyer (W.). Diepschlag (E.), Einfl. d. C auf d. Eigg. d. Gußeisens 1754. - Abhängigk. d. Vorgänge im Hochofen v. d. Stückgröße d. Beschickungsstoffe 2005.

u. Matting (A.), Best. d. freien Kalkes in Schlacken u. Zementen 1194.

Diesbach (H. de) u. Guhl (M.), Derivv. d. Cumidinsäuren u. d. Pyromellitsäure. 2. Mitt. 1022

(H.), Verschied. Ausführungsformen d. Kohlrauschschen Meth. zur Best. d. Leitverhältnisses v. Metallen 851.

Dieterle (H.), Drosera binata, 2. Mitt. 126.
Dieterle (R.), Umwälzende Neuer. auf d. Gebiete d. Ölfiltrat. 2127. — Einricht. einer modernen Ölraffinerie 2786.

Dietrich (H. E.) s. Henderson (W. F. Dietrich (H. G.) u. Johnston (J.), Gleichgew. zwischen kryst. Zn(OH)₂ u. wss. Lsgg. v. NH₄OH u. NaOH 1118.

Dietrich (K.) s. I. G. Farbenindustrie A . - G.

Dietrich (K. R.), Best. d. aromat. KW-stoffe in Benzinen 889; Dass. mittels d. Spiritus-Refraktometr. Unters. v. wertes 2528. Kraftstoffen 1227

Dietrich (M. A.) s. Flowers (A. E.).

Dietrich (S.), Häusler (H.) u. Loewi (O.), Insulinantagonist. Stoff 104. — Diabetes u. Insulinwrkg. 10. Mitt. Wrkgg. d. in-sulinantagonist. Hormones "Glykāmin" u. ihre Bedeut. für d. Mechanism. d. Diabetes

Dietrich (W.), Trenn. v. Fe u. Schlacke 1616*F. — s. Bergl (K.).
Dietsch (W.) s. Komm (E.).

Dietzel (R.), Neuere Entw. d. Spektralanalyse deh. Absorpt. u. ihre Bedeut. in d. angewandten Chemie 294.

3. Mitt. Elektrolyt. Dissoziat. d. Milchsäure 547; 4. Mitt. Verteil. d. Milchsäure zwischen W. u. A. sowie W. u. Amylalkohol 1535. Best. d. [H] im Wein mitt. d. Chinhydron. elektrode 1212.

Dietzsch (F.), Behandl. v. Erzen u. Kon. zentraten 2348*D.

Digaud (C.), Polarisationsmikroskop 851. Diggs (S. H.) u. Buchler (C. C.), Best. v. (i) in festem Paraffin. Direkte Refraktometer. meth. 1112.

Dill (D. B.), Verh. v. Prolaminen in Gemischen

v. Lösungsmm. 2. Mitt. 93.

Dillen (L. R. van), N-Best. in Latex nach d. Verf. v. ter Meulen 1758.

Dilthey (W.) u. Lachs (A.), Rk.-Fähigk. positivierter H-Atome. 1. Mitt. Diphenyl. Diphenyl. acylsulfid 810.

Dimakow (S.) s. Petrow (G.).

Dimbleby (V.), Methth. d. Glasanalyse 1195. Dimmer (G.), Eich. d. chem. Meßgeräte 2411. Dimmick (R. L.) u. Ireland (E.), Abbau u. Aufbereit. in d. Katherine Goldmine 163.

Dimroth (O.) u. Roos (H.), Naphthazarin u. 5.6-Dioxy-1.4-naphthochinon 1148. Dimtza (A.) s. Grumbach (A.)

Dingemanse (E.) s. Laqueur (E.) Dinslage (E.) u. Ludorff (W.), "Ind. Teepilz"

1768 u. Windhausen (O.), Beurteil. d. Frisch. zustandes v. Eiern 758.

Dirac (P. A. M.), Quantentheorie der Dispers. 1437. — Quantentheorie d. Emiss. u. Absorpt. v. Štrahl. 2737.

Dirks (B.), Haltbarmachen v. safthalt. Grünfutter 185* D.

Dische (Z.) u. Laszlo (D.), Neue colorimetr. Best.-Meth. d. Milchsäure im Blute 1987. Dischendorfer (O.), o-Nitrobenzaldi-β-naphthol 2675.

- u. Danziger (W.), Oxydat. d. β-Naphthols 1839.

Ditmar (R.), Verh. d. Farbe v. anorgan. u. organ. Kautschukfärbemitteln gegen organ. Vulkanisat.-Beschleuniger 175. — Direkte Fabrikat. v. Kautschukartikeln mit Hilfe v. Latex nach Patenten 985. — Gold-Verwert. v. Latex kautschuk 985. außerhalb d. Gummiindustrie 1403. Neuzeitl. gegen Beschleuniger beständ. heller Faktis für Heiß- u. Kaltvulkanisat. 1517.

u. Staffa (A.), Sojabohnenöl als Dehnungserhöher u. als Plastikator für d. Herst. v. Kaltvulkanisat. 175.

Ditmar (R.) Gebr. s. Lampen und Metall. waren-Fabriken R. Ditmar Gebr., Brünner Akt.-Ges.

Dittel (L. G.), Mutterkornpräp. "Secoin" 2555. Dittlinger (H.) s. Dittlinger Crow Process

Dittlinger Crow Process Co. u. Dittlinger (H.). Gelöschter Kalk 2336* A.

Dittmer (M.), Geschichtl. Entw. d. seifungsmethth. in d. Seifenindustrie 1771. - Verharzungsprobe, neue Meth. zur Beurteil. v. Oleinen 1773.

Dittoe (W. H.), Catlett (G. F.), Fox (C. R.)

ure. iure hen

on-

on.

Öl

ter.

hen

d.

si-

yl.

95.

11.

63.

11.

Z"

h-

rs.

n-

h.

u

n.

Papiermaschinen 189.

Ditz (H.) u. May (R.), Zus. d. techn. Ca(OCl)2 u, sein Verh. beim Erhitzen im Vergl. zu Chlorkalk 1502.

Dix jr. (E. H.) u. Keith (W. D.), Atzeigg. d. Bestandteile in d. handelsübl. Al-Legier.

Dix (F. E.) u. Rowse (L. H.), Opt. Konstanten

d. Bi-Einkrystalles 545. Dixon (A. L.) u. Rodebush (W. H.), Spezif. Warme v. fl. Metallen 1445.

Dixon (B. E.) u. White (J. L.), Rk. zwischen Mn-Salzen u. NaOCl in Ggw. anderer Salze

Dixon (H. B.) s. Coleman (D. A.).

u. Higgins (W. F.), Brennen v. Gasen in Stickoxydul 391.

Dixon (M.) u. Tunnicliffe (H. E.), Red.-Kraft v. Glutathion u. Cystein 2662.

Djakonowa-Schulz (L.) s. Tronow (B.). Doan (R. L.), Brech. v. Röntgenstrahlen nach d. Meth. d. Totalreflex. 1541.

Dobreff (Alexander K.), Dobreff (Assen K.) u. Iconomoff (D. K.), Trennen v. Stoffen ver-schied. D. 1600*F.

Dobreff (Assen K.) s. Do breff (Alexander K.).
Dobreff (M.), Vergl. Physiologie d. Verdauung. 1 Mitt. Magenverdauung d. Haifische u. Hungerausdauer derselben Fische 1166. - s. Popoff (M.)

Dobrjanski (A.), Formolitrk. 1530. - s. Bloch (L.).

u. Murejewa (A.), Cracken in d. fl. Phase

— u. Olewskaja (M.), Formolitrk. 1530. Dobrowsky (A.), Titrimetr. H₂SO₄-Best. im W. 2701.

Dobson (G. M. B.) u. Griffith (I. O.), Mess. d. Absorptionskoeff. v. Lichtfiltern 851.

, Harrison (D. N.) u. Lawrence (J.), Mess. d. O3-Geh. in d. Erdatmosphäre u. seine Bezieh. zu anderen geophysikal. Verhältnissen. 2. Mitt. 408

Doby (G.) u. Hibbard (R. P.), Nahrungsionen v. Pflanzen u. d. Ionenaktivität v. Pflanzen-

enzymen 2066.

Dockweiler (J. H.) s. Stowell (N. W.). Dodd (A. S.), Natürl. Vork. v. Borverbb. in Kakao u. Kakaoerzeugnissen 2126.

Dodds (E. C.) s. Cramer (W.); Dickens (F.). Dodman jr. (A. C.), Färben v. Papier 1636* A. Dodonow (J.), Spalt. d. rac. N-Athyltetrahydrochinolinoxyds in opt.-akt. Komponenten 2674.

Doeblin (F.), Chem. widerstandsfäh. u. bear-beitbare Cu-Si-Legier. 1304*D.

Döhla (F.), Kaffee-Ersatzmittel aus Korn 2362* D.

Döhmer (P. W.), Einsatzhärtemittel, ihre Zus. Unters. u. Bewert. 2225.

Döhner (O. H.), Verhinder. d. Oxydat. oder ähnl. Einwrkgg, beim Erhitzen v. band-oder drahtförm. Metallen oder Metalllegierr. 1305* D.

Doelter (C.) u. Leitmeier (H.), Handbuch d. Mineralchemie [408], [1340]

Doenecke (F.) s. Becher (E.).

gillespie (C. G.) u. Fuller (G. W.), Wasserversorg, u. Reinig, 1603.

Dittrich (K.), Kontrolle d. Siebverbrauches an verf. 1527.

Dörle (M.) u. Liehr (W.), Vergl. Blutzuckerunters, an kapillarem u. venösem Blut nach Muskelbeweg. 843. — Beziehh. v. Blutzucker, Cholesterin u. Hypertonie 1975. Doermer (L.), Wärmespalt. v. Carbonaten im

Reagenzglase als Schülerverss. 1. Dörner, Auligen, ein neues Mittel in d. Ekzem-

therapie 457. Doerner (H. A.), Gewinn. v. MoO3 aus Erzen

1075.

Doerr (R.) u. Berger (E.), Kolloidchem. Modelle d. Doppelringphänomens 1717. Dörries (W.) s. Tiegs (E.).

Doevenspeck (H.), kesselfeuerr. 2773. Systematik d. Dampf-

Doherty Research Co. u. Bjerregaard (A. P.), Extrakt. v. KW-stoffen aus Gas 770* A. u. Coast jr. (J. W.), App. zur Dest. v. Öl 2029* A.

u. Griswold (R. G.), Kohledest. 1642* A. Dohogne, Kalk in d. Gerberei 1646.

Dohrn (M.) s. Chemische Fabrik auf

Aktien [vorm. E. Schering].

Doisy (E. A.), Ralls (J. O.) u. Jordan (C. N.),
Chem. u. physiol. Eigg. d. Hormons d.
Follikelfl. 273.

Dojarenko (M.), Isomere Umwandll. cycl. Verbb. unter d. Einfl. v. Katalysatoren. 2. Mitt. Dehydratat. d. Alkohole C₅H₁₀O; Zers. v. Alkoholen C4H8O mit Al2O3 als Katalysator 1810.

Dolch (M.), Kennzeichn. d. Rk.-Fähigk. d. Brennstoffes u. seines Verh. im Feuer bei d. Brennstaubfeuer. im Hinblick auf d. sog. "flüchtigen Stoffe" 353. - s. Erdmann (E.).

Dolejšek (V.), Systematik d. Röntgenstrahll. 14. — Kombinationsprinzip 2149.

u. Heyrovský (J.), Vork. v. Dwimangan in Mn-Verbb. 794.

Dolgow (B.) s. Ipatjew (W.).
Dolinek (A.), Zuckerbest. in d. Rübe nach d. Extraktionsmeth. 1211.

Dolk (H. E.) u. Veen (A. G. van), Bldg. v. Ogaus CO2 dch. Eiweiß-Chlorophyllsgg. 1041.

Dolley (P. T.) s. California Cyanide Co.
Dolt (M. L.) s. Calco Chemical Co.

Dolter (H.), Wanne zur elektrolyt. Gewinn. v. Erdmetallen 1291* D.

Dombacher (P.) s. Frankel (S.).

Dominik (V.), Überführ. v. Alkalichloriden in Nitrate unter gleichzeit. Gewinn. v. Cl 1880. Katalysatoren d. Rk. CO + H₂O ⇒ $CO_2 + H_2 2036$.

Dominion Rubber Co. u. Shepard (M. G.), Alkylierte aromat. KW-stoffe 1898*Can. Dommer (O.), Neuer Registrierapp. zur selbst-

tät. Best. v. brennbaren Dämpfen 723. Don (M.) u. Tarpin (J.), Opalisierende Glasgegenstände, bes. v. Birnen für elektr. Glühlicht 1992*F.

Donahue (T. S.) s. Gross (Dr.) Labora tories.

Donaldson (J. W.), Flüchtigk. u. Verkohl. v. Zylinderschmierölen 1778 Donath (E.), Abstamm. d. H.S im mexikan.

Vo

11. Dreft

Dreh

Dreb

Dres

fa

si

Dres

Dres A

fa Dre

Dre

L

1: Dre

Dre

Dre

1

1

Dr

D

D

I

Rohöl u. Bind. desselben bei d. Raffinat. Douris (R.), Resistenz d. d. Wrkg. v. Co and dieser Öle 2027.

Donath (W. F.), Chem. Analysen d. Blutes verschied. menschl. Rassen u. Analysen patholog. Blutes 276. — Chem. Fe-Analyse in Organen 303.

Donde (A.) s. Frumkin (A.)

Dony-Hénault (O.), Best. d. Korrosivkraft v. Wässern u. d. Art d. Angriffswrkg. d. Gase 1395. — Anwendd. d. Passivität bei d. Elektrolyse 2154.

— u. Meunier (F.), Herst. v. alkal. u. erdalkal. Amalgamen u. elektrolyt. Fabrikat, barythalt. Zuss. 2093.

Doolittle (A. W.) s. Holmes (A. D.).

Dootson (P. W.) u. Barry (A. J.), First princip-

les of chemistry [779].

Dorabialska (A.) u. Jowanowicz (D. K.), Wärmebldg, v. Radiothorium 375. Dorée (C.) u. Barton-Wright (E. C.), Lignin.

1. Mitt. Metalignin, neuer Typus v. Alkalilignin 1246.

Dorier (P. C.) s. Bert (L.). Dorman (I.), Asche d. Steinkohlen d. sibir. Küstenprovinz als Düngemittel [487]

Dorn (E.), Einfl. d. Säurekonz. auf d. Säureverbrauch beim Gelbbrennen v. Messing

Dorner (H.), Waschkolloide 1416.

Dornic (P.) u. Chollet (A.), Comment il faut faire le beurre à la ferme [1218].

Dorr (J. V. N.) u. Bull (A. W.), Variablen, d. d. Brauchbark. v. Kalk zur Laugenherst. beeinflussen 1293.

Dorr Co., Behandeln fester Stoffe mit Fll., bes. Herst. v. Al₂(SO₄)₃ aus Bauxit 1608* F. —, Blomfield (A. L.) u. Ramsey (E. R.), Behandl. v. Pülpen 764*A.

Ramsey (E. R.) u. Bull (A. W.), Zucker

Dorrer (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Dorronsoro (J.) s. Rubies (S. P. de). Dorsch (K. E.) s. Kallmann (H.).

- u. Kallmann (H.), Ionisationsvorgänge im

H, N, Ar 1786.

Dort (R. G.) s. British Celanese Ltd.

Dortzenbach (I.) s. Wernicke (R.).

Dosch (T. J.) s. Smith (C. R.). Dosios (C.) u. Leucaditis (G.), Mechanismus d. Ketonbldg. bei d. trockenen Dest. d. Salze organ. Säuren 928.

Doster (W.) s. Pringsheim (H.).

Dougal (J. W.), Oberflächenbehandl. v. Steinen, Mauern, Blöcken, Röhren 625*E.

Dougherty (E. Y.), Magnetitlagerstätten v.
Madera County, Californien, d. beträchtl.
Reserven darstellen 407.

Dougherty (G. T.), Schnelle Best. d. Si in 8 bis 17% Ferrosilicium 1286.

Douglas (W. F.) s. Parsons (L. B.).

Douglas Pectin Corp., Therapeut. verwend-bare Ölemulss. 1735*E.

-, Bender (W. A.) u. Loesch (H. G.), Therapeut. verwendbare Ölemulss, 1735*Can. Douglass (L. F.), Farbenphotograph. Verf. 2032* A.

Doumer (E.), Elektrolyse v. wss. Lsgg. d. reinen Oxalsäure 219.

Doumeyrou (L. J.), Imprägnieren u. Elastischmachen v. Leder u. Pelzen 536*F.

gesetzten Blutkörperchen 2208

-, Perrenot (A.) u. Carlsson (B.), Abmeg. app. oder automat. Pipette mit regulier. barem Vol. 135.

Dous u. Ziegenspeck, Chitin d. Pilze 1710. Douwe (C. van), Chitinfarbemittel für Ento. mostrakenpräpp. 612. Dovan Chemical Corp.,

Vulkanisieren Kautschuk u. ähnl. vulkanisierbaren Stoffen 878* D., 986* D.

Dovel (J. P.), Verbesserter Ofen für d. Erze im Süden 2707.

Dow (O. D.) s. Supplee (G. C.), Dow Chemical Co., Metall. Mg 2567*D.

- Putnam (M. E.) u. Britton (J. W.), Rej. nigen v. aromat. Alkoholen, Säuren u. deren Salzen 1899* A.

-, Smith (A. K.) u. Prutton (C. F.), Be. handeln v. Solen 316*A.

Dowdell (R. L.) s. Harder (O. E.). Dowling (G. B.), Behandl. d. Mikrosporie d. Kopfhaut mitt. Enthaar. deh. Tl 1731.

Downes (H. I.) u. Perman (E. P.), Dampf. druck u. Verdünnungswärme wss. Lag. 4. Mitt. Verbesserte Meth. d. Dampfdruck. mess. mitt. Durchperlens v. Luft 1676.

Downes (T. W.), Spannungsprüf. v. elektr. geschweißtem Duraluminium 862.

Downs (C. R.), Dest. v. pyrogenet. Teeren, Petroleum u. deren Destillaten 357*D. Katalysatorträger 1498*A. - Katalyt. Oxydationsrkk. 2589.

Downs (E.), Elektrolyt. Ag-Raffinat. 973. Dox (A. W.), Wrkg. d. Grignardreagenzien auf Alkylbarbitursäuren 2305. - s. Parke Davis Co.

Doxiadis (P.), Litinsalbe bei rheumat. Muskel. schmerzen post Grippe 2555.

Doying (E. G.) s. Canadian National Car-

bon Co.

Drachenberg (A. T.), S-Gewinn. 481*A. Dragoiu (J.) s. Thomas (P.).

Dragmow (S.) s. Brizke (E.).

Draisbach (F.) s. Benckiser (T.).

Drakeley (T. J.) s. Armstrong (D.); Hallas (C. A.); White (M. K.).

— u. White (M. K.), Einfl. d. Laktations-stufe u. d. Kuhrasse auf Geh. u. Menge d. Milb. 1107.

d. Milch 1107.

Drapper (W.B.), Einheit oder Vielheit d., Antacoide" d. Hinterlappens d. Hypophyse 101.

Drath (G.) u. Sauerwald (F.), Oberflächen-spann. geschmolzener Metalle u. Legierr. 2. Mitt. Oberflächenspann. v. Zn, Pb. Pb. 2. Mitt. Oberflächenspann. v. Sb, Cu, Sn, Bi, Pb-Bi, Cu-Sb, Cu-Sn-Legierr. u. Gußeisen 677.

Draullette (E.), Aus vulkanisiertem Kautschuk oder ähnl. plast. MM. u. zerkleinerten Steinen bestehende Pflastersteine, Fliesen 320* D.

Draves (C. Z.), Genauigk. d. Beurteil. v. Küpenfärbb. nach ihrer Stärke 980.

Drawe (R.), Gas v. hoher Heizkraft 1644*F.

— Neue Wege d. Schwel. u. Vergas. 2483.

Dreaper (W. P.), Kunstseide 2025* E.

Drees (M.), Schleudervorr. mit hintereinandergeschalteten Schleudergruppen zur gegenseit. unmittelbaren Beeinfluss. v.

Us-

eß. er. 10.

to-

fen

rze

elren

Be-

d.

pf-

tr.

n.

rt.

ke

el-

r.

8.8

ge

d.

0-

n-

n-

t-

en

en

3.

rur ٧.

Gasen oder Dämpfen mit Fll. 471*D. Vorr. zur gegenseit. Beeinfluss. v. Gasen u. Fll. oder zum Rösten v. Kiesen 472* D. Drefahl (L. C.) s. Grasselli Chemical Co. Dreher (G. F.) s. General Electric Comp. Dreher (J.), Fl. Bindemittel für Anstrichten 3703* C.h. farben 2782* Schwz.

Dresbach (M.) u. Albany (N. Y.), Brechwrkg. v. Digitalis u. Strophanthus mit Berück-

sicht. d. Herzens 289.

Drescher (H. A. E.) s. Scottish Dyes, Ltd. Dresdner Etiquetten-Fabrik Schupp & Nierth Akt.-Ges., Druckflächen für Ein- u. Mehrfarbendruck 509* E. Drew (A. H.) s. Wright (L.).

Drew (H. D. K.), Goodyear (E. H.) u. Haworth (W. N.), Von einfachen Zuckern abgeleitete

Lactone 1244.

u. Haworth (W. N.), Polymerisation. Mitt. 2.3.4-Trimethyl-l-arabonsäure-1. Mitt. lacton 43.

Drews (B.), Best. d. [H'] mit d. Indicator-Folien-Colorimeter nach Wulff 1054. Drewsen (V.) s. West Virginia Pulp and

Paper Co.

Dreyfus (C.), Erschweren v. Kunstfäden aus Celluloseestern oder -äthern, bes. Cellu-loseacetatseide 1316*F. — Abziehen v. Farbstoffen v. Celluloseestern 1515*F. -

s. British Celanese Ltd. Dreyfus (H.), Färben v. Celluloseacetatseide 1515*F., 1622*F., 1904*F. - Färben u. Drucken v. Celluloseacetatseide enthaltenden Geweben mit Küpenfarbstoffen 1515* den deweden in Richards and Roza v. F. — Essigsäure 2111*E., F. — Konz. v. verd. Essigsäure, bes. d. bei d. Herst. v. Celluloseacetat abfallenden 2111*E., F. — Keten, Essigsäure u. Essigsäureanhydrid 2112* E., F. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseester oder -åther enthalt. Ge-weben 2573* E. — Celluloseester für Filme, 2583*E. — Entbasten v. Kunstfäden Seide 2788* F.

-, Dickie (W. A.) u. Rooney (J. H.), Mustern v. Gewebe 1904*Can.

- u. Ellis (G. H.), Färben v. Celluloseacetat 1622*Can. –, Ellis (G. H.), Stevenson (F. M.) u. Croft (C. M.), Färben u. Bedrucken v. Cellulose-

acetat 1309* Can.

Dreyfus (J.) s. Girard (P.).

Driessen Mareeuw (W. P. H. van den), Künstl. Brunnensalze, Opial, Kalmopyrin u. zwei Vorschriften 1051. — Veramon, eine chem. Verb. u. kein Gemisch 1280.

Drinker (C. K.) u. Churchill (E. D.), Graphitsuspens. zur intravitalen Injekt. in d.

Capillargefäße 458.

Drinker (K. R.) s. Thompson (P. K.).

—, Fehnel (J. W.) u. Marsh (M.), N. Ausscheid. v. Zn im Urin u. Stuhl d. Menschen 591

-, Thompson (P. K.) u. Marsh (M.), Wrkg. lange fortgesetzter Zufuhr v. Zn in Form v. ZnO 115. — Wrkg. lange fortgesetzter Zufuhr v. Zn-Salzen auf Ratten, Bezieh. v. Aufnahme u. Ausscheid. d. Zn 2080.

Drinker (P.), Thomson (R. M.) u. Finn (J. L.), Metalldampffieber. 3. Mitt. Wrkg. d. Ein-atm. v. MgO-Dampf 309; 4. Mitt. Schwellen-

werte v. ZnO, Vorbeugungsmaßnahmen u.

chron. Wrkgg. wiederholter Gaben 1989.

Droßbach (P.), Berechn. theoret. Verbrennungstempp. 1445. — Elektrolyt. Alkalibest. 2086. — Potentiometr. Best. v. Fe u. Al mitt. Basen 2620.

Drouet (D.) s. Gérard (E.).

Druart (A.) s. Surmont (H.).

Druce (J. G. F.), Rk. v. Mn-Salzen u. Permanganaten. 1. Mitt. Einw. v. KMnO₄ auf MnSO₄ u. d. Best. v. Mn. 2. Mitt. Einw. v. MnCl₂ auf Permanganate 34. — Kriechen v. Lsog. 2433 v. Lagg. 2433.

Druckenmüller (F.), Kautschuk, seine Gewinn. u. Verarbeit., bes. zu Bandförderern in Deutschland u. Amerika 514.

Drucker (C.), Gleichstrommeßbrücke mit veränderl. Empfindlichk. 136.

Drucker (G.), Methodik d. H₂S-Best. im Meerwasser 1189.

Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Drucker (M.), Nachahm. chem. Rkk. 307*F. Drumm (P. J.) s. Reilly (J.). Drummond (D. H.), Freie Bildungsenergie d.

Phosphins 2047.

Drummond (J. C.), Neue Aussichten in d. Chemie d. Öle u. Fette 96. — Chem. Ansichten über d. organ. Evolut. 1714.

Drummond (R.) s. Spencer (J. F.).

Druschke (K.) s. Böttger (W.).

Drushinin (D.), Wrkg. v. Kalk auf Bodenprozesse u. Pflanzenwuchs bei Feld- u. Vegetationsverss. 1749.

Druyvesteyn (M. J.), Röntgenspektrum zweiter Art 1541.

Dschu (G. L.) s. Feist (K.).

Duane (W.), Charakter d. Gesamt- oder d.
kontinuierl. Spektrumstrahl. 2262.

Dubac (0.), Erhöh. d. Reißfestigk. u. Dehnbark. d. pflanzl. Faser 764* F.

Dubbs (C. P.) s. Universal Oil Products Co.

Dubilier Condenser Corp. u. Capicotto (J. V.), Verlöten v. Cu u. Al 2107*A.

u. Nyman (A.), Isolierr. für elektr.
 Kondensatoren 1500* E.

- u. Pfiffner (E.), Filme aus Cellulose-derivv. für elektr. Kondensatoren 521*E. Dubin (H. E.) s. Metz (H. A.) Laboratories

Dubinin (M.), Adsorpt. v. Stoffen aus verd. wss. Lsgg. 1136. — Adhäsionskräfte in Lsgg. 9. Mitt. Adsorpt. v. Stoffen aus verd. wss. Lsgg. in Ggw. v. Nichtelektrolyten 2441.

Duboin (A.), Anwend. einer allgem. Darst.-Meth. v. Silicaten auf d. Oxyde d. Fe u.

d. Nd 1805. Dubois (A.) s. Bruynoghe (R.). Dubois (E.), Voltaeffekt 1333, 1672. Dubosc (A.), Graphit 968.

Dubour (J.) s. Desalbres (L.); Dupont (G.). Duboux (M.) u. Frommelt (J.), Best. d. 2. Dissoziationskonstante zweibas. Säuren 388.

Dubrisay (R.), Anwend, d. Begriffes d. Ionen-acidität auf d. prakt. Alkalimetrie. Bes. Fall bei Nicotin 301. — Oberflächenerscheinn. u. Adsorpt. an d. Berühr. v.

Dunn

190

ele

Duni

Duni ka V.

Duni

-1

pI

Dun

Dun

Dupa

d.

18

Dup

Dup:

Dup

Dup

Dup fe

al

p

a

1

H

n

Duj

Du

Dup

Du

Dm

..D

Du

Du

Di

Di

DI

G

2 fl. Phasen 396, 1337. — Capillaranalyse Dufrénoy (J.), Nitritbldg. dch. Verticilliaceen 1179.

Dubrisay (R.) u. Bravard (J.), Einfl. adsorbierender Stoffe auf d. chem. Gleichgeww,

in Lsg. 2777.

Dubská (O.) s. Křiženecký (J.).

Dubsky (J. V.), Salzbldg. d. Aminosauren 914. u. Okáč (A.), Rkk. d. Farbstoffe mit HNO2 253.

Duchesne (G. J. A.), Herst. v. dekorierten Teilen 2522*F.

Duckwitz (L.), Korrektur d. deh. Quarzlinse verursachten Fehler bei d. Temp.-Mess. 2695

Duclaux (J.), Gastheorie u. Zustandsgleichung 2. Mitt. 2267.

Ducloux (E. H.), Meteorit v. Parque 1339. Meteorit v. Santa Isabel 1340. - Meteorit v. Pampa del Infierno 1340.

– u. Albizzatti (C.), Chem. Daten über d. Lippia Hastulata (Griseb.) Hieronymus 1969.

Dudek (H.) s. Steinkopf (W.).

Düker (W.), Choleret. Wrkg. d. Decholintabletten 1731.

Dünckel (R.) u. Praetorius (E.), Bedeut. d.

Werkstoffe für d. Gastechnik 1777. Duerden (J. E.) u. Bosman (V.), Ung mäß. Wachsen d. Merinowolle 2245.

u. Seale (P. M.), Neuer Fasertyp bei Merinowolle 2365.

Duesing (F. W.), Unterlagen für d. Wärmebehandl. handelsübl. Sonderstähle 491. Düsseldorfer Apparate- u. Metallwarenfabrik G. m. b. H., Acetylenanlage zur Erzeug. großer Mengen v. C_2H_2 unter hohem

Druck 2136* D. Dufay (L.), Photograph. Druckverf. 2032*A. Duff (G. K.) s. Mc Kenzie (A.).

Duff (J. C.) u. Bills (E. J.), Komplexe Metallammine. 9. Mitt. Einführ. v. Nitrophenolradikalen in Kobaltamminkomplexe. Unterschiedl. Verh. d. Mononitrophenolate 2497.

Duffek (V.), Prakt. Schnellprüf. rostfreier Stähle 610.

Duffendack (O. S.) s. Fox (G. W.).

u. Fox (G. W.), Anreg. d. Spektren d. CO dch. Elektronenstoß 1233.

u. Smith (H. L.), Gleichzeit. Ionisat. u. Anreg. in einem Gasgemisch deh. fremde Ionen 541.

Duffieux, Herst. eines kontinuierl. Hg-Spektrums dch. Beweg. im Vakuum 1437

Dufford (R. T.), Nightingale (D.) u. Gaddum (L. W.), Luminescenz v. Grignardverbb. im elektr. u. magnet. Felde u. verwandte elektr. Phänomene 1791.

Dufilho (E.), Volumetr. Best. d. Strychnins u. Brueins in d. nux vomica u. Ignatiusbohne 1059.

Dufraisse (D.) s. Moureu (C.)

— u. Demontvignier (M.), Athylidenaceto-phenon (Propenylphenylketon) u. β -Methoxybutyrophenon 1257.

- u. Moureu (H.), Wrkg. d. Piperidins auf Dunlop Rubber Co., Ltd., Fäden 521*F.—x-Brombenzalacetophenon 259. — Einw. Kautschukfäden 751*F. α-Brombenzalacetophenon 259. — Einw. v. Piperidin auf verschied. α-bromierte α.β-ungesätt. Ketone 1258.

in Reinkultur 2320.

Dugas, Komprimierte Luft u. ihre Anwend. bei d. Behandl. chem. Stoffe 2331.

Dugué (J.), Kautschuk u. seine Zukunft 1515. 2425. — Abänderr. d. Methth. u. Behandlungsweisen, d. aus d. Anwend. d. Theorie d. Alterungsschutzstoffe hervor. gehen können 2239.

Duhamel (E. C.) u. Compagnie Générale des Industries Textiles, Waschen v. Wolle

2131*E, 2248*E. Duhem (E.), Alizarinrotfärb. auf Baumwolle u. Wolle 328.

Duhme (E.) s. Siemens & Halske A. G. u. Lotz (A.), Au aus Hg 212.

Duin (C. F. van), Rk.-Geschwindigk. u. Kon. stitutionseinfl. bei d. Benzoylier. einwert. Phenole 247. — Induzierte abwechselnde Polarität in organ. Verbb. u. allgemeiner Polaritat in organ. Verbb. u. aligemeiner ortho-Effekt v. Substituenten 250. — Darst. v. fl. Ni(CO)₄ 1113. — u. Koolhaas (D. R.), Einw. v. Meta-u. Paranitranilin auf 2.3.4.6-Tetranitro-

phenylmethylnitramin 1250.

Duisberg (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.

Ungleich-2245. Duisburger Kupferhütte, Elektrodenhalter für Elektroanalyse 2697* D.

, Mattenklodt (K.) u. Schramm (H.), Aufarbeiten metallhalt. Lsgg. 2348*A.

Dulac (J.) s. Maume (L.).

Dulière (W.), Vergl. Wrkg. neuer Aminoalkoholäther d. Ephedringruppe auf d. isolierte Froschherz 288. - Li in d. Perfusionsfl. für d. Froschherz 1172.

Duling (J. F.), Abbau u. Flotat. eines PbCO₃. Erzes 1610.

Dumanois (P.), Gebrauch wenig entflammbarer Brennstoffe in Explosionsmotoren 2134. — Fl. Brennstoffe 2370.

Dumont (J.), Einfl. längerer Kulturen ohne Dünger auf d. N-Reichtum d. Böden 2420. Dumor National Chemical Co. u. Burgschmiet

(G.), Sprengstoff 2139*Can. Dumsday (W. H.), Milk and dairies handbook [1107].

Dunbar (C. O.) s. Holland (E. B.).

Duncalfe (R.) s. British Glues & Chemicals, Ltd.

Duncan (J. A.), Schmelzen v. Ni-Legierr. 1510. Duncan (J. R.) u. Langdon (E. L.), Material für Zahnwurzelfüll. 2693*A.

Dundon (M. L.) s. Crabtree (J. I.). Dunham (E. M.), Wrkg. hoher Spann. an Dunham (E. M.), Ta-Anoden 1237.

Dunk (A. J.), Asbestfasern 1634.

Dunkel (R.), Zibet 879.

Dunkel (T.), Citronensäurelöslichk. d. Thomasschlacken-P₂O₅ 1394.

Dunlap (F. L.) s. Amdyov Corp.
Dunlap (H. L.), Wrkg. v. S in fl. Brennstoffen
1526. — s. Weber (Paul).

Dunlap (M. E.), Bemalen haltbar gemachten Holzes 1526.

-, Penfold (A. E.), Truesdale (R.) u. Smith (R. C.), Catgutersatz 2132* E.

I.

n

d.

5,

d.

r.

es

le

1-

le

er

ū,

.;

ir

f-

d.

1-

3"

1n

O.

et

k

0.

al

n

0.

en

en

th

Dunman (H. B.) u. Legg (H. B.), Wachse

Dunn (H. K.), Veränderlichk. d. photo-

elektr. Schwelle v. Hg 547.

punn (M. S.) u. Hollombe (B. S.), J-Zahl v. kaliforn. Handels-Sardinenöl nach d. Meth. v. Hanus u. Hübl 1218.

Dunnicliff (H. B.) s. Bhatnagar (S. S.). u. Lal (K.), Best. v. freiem Hg in Handels-

prodd. 1182.

Dunning (F.), Mercurochrom 641.

Dunoyer (L.), Mess. d. in Wasser gelösten Gase 2036.

Dupare (L.), Vergleich d. Pt-führ. Schichten d. Urals mit denen v. Transvaal 2540. - u. Gysin (M.), Genevit, neues Mineral 1808.

Dupérieur (A.) s. Cabrera (B.).

Dupire (A. P. H.), Alkalichloridelektrolyse 476* E.

Dupont (C.), CaCN₂ 1391. Dupont (E.), Best. v. Mg in Böden 1392. Dupont (G.), Gewinn. u. Behandlung d. Koniferenbalsams (gemme) 2476.

u. Ballet (J.), Einw. v. Aminen u. NH3 auf y-Diketone d. Acetylenreihe 2666. - u. Barraud, Erkenn. d. Fälschsch. d. Ter-

pentinöls 2123. u. Lascaud (R.), Wrkg. v. Katalysatoren auf d. Dest. d. Holzes 1112.

-, Rouin (G.) u. Dubourg (J.), Abietinsäure

1691. - u. Soum (M.), Verwert. v. marokkan. Hölzern 653. — Unters. d. Triebe v. Pinus

maritima (Gesamtätherextrakt) 1969. Dupont (J.) u. Labaune (L.), Best. d. Gesamt-

alkohols im Citronellöl 1519. Dupont (L.) s. Darrasse (L.).

Dupray (M.), Colorimetr. Best. v. Fe u. Hämo-globin im Blut 1380.

Dupuis (E. H.), Lackierverf. 750*F.

Durable Floor Corp., Boelkow (F. E.) u. Listing (F. W. O.), Kunststeinfußböden 2095* A.

Dural" Glasverspiegelung und Metallisierung Komm.-Ges. Epstein & Co. s. "Metallique G.m.b. H. Metallisierungswerke.

Durand (J. F.), Darst. d. Tetrajodmethans 2662

u. Banos (M.), Addit. v. C2H2 an CO: Synth. d. Chinons 414.

- u. Naves (R.), Verb. mit positivem Chloratom: Trichlormethansulfonsäurechlorid

Durand & Huguenin A.-G., Färben d. tier. Faser mit Küpenfarbstoffen 330*E. — Erhöh. d. Reibechtheit v. Färbb. auf tier. Faser 2231*D. — Färben v. Celluloseacetatseide 2574* E.

, Bader (M.) u. Sunder (C.), Deriv. v. 6.6'-Dichlor-7.7-dimethylthioindigo 1096*

Schwz.

u. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 339*E. Durdik (F.), Prüfen v. Pt-Legierr. 1395.

Duré, Streck. v. Kunstseidefäden 2525. Duret (G.), App. zum Klären u. Trennen v. Fil. v. festen Stoffen oder Fil. oder Gasen voneinander 472* F.

Durrans (T. H.), Chem. Rkk. d. synthet. Parfüme 2122

Durst (G.), Darst. einer Wachstuchfabrik 2367. u. Roth (H.), Indanthrenblau RS 172. Indanthrenfarbstudien 2231.

Dushman (S.) u. Ewald (J. W.), Elektronenemission v. thoriertem W 1429. **Dusollier** (G.) s. Job (A.).

Dussler (E.) u. Gerlach (W.), Fe-Einkrystalle. 3. Mitt. Magnetisier. in verschied. Krystallricht. 1548.

Dutt (P. K.) s. Langman (E. M.).

Dutt (S.), Färbungstheorie auf d. Grundlage molekularer Spann. 2. Mitt. Allgemeine Entw. d. Theorie 1692.—s. Barat (K. K.); Dhar (P. R.); Tewari (J. D.).

Duval (M.) u. Fischer (P.-H.), Physikochem. Eigg. d. gastr. Fl. v. Helix pomatia 272. u. Portier (P.), Geh. an Gesamt-CO₂ im Blut d. wirbellosen Süß- u. Seewassertiere 1587

Duval (R.), Neue Ersatzmittel für Seifen 348. Duvant (F. A. L.), Staubfilter 1990*F. Dvorkovitz (P.), Zersetzende Dest.

Dvorkovitz (P.), Zersetzende Dest. fest C-halt. Stoffe 360*A. — Koks 2732*E. Dwight & Lloyd Metallurgical Co., Erdalkali-

oxyde 2416* E. - u. Hyde (R. W.), Glühen v. Kalkstein

728* E.

Dworkin (S.) s. Finney (W. H.). Dworsky (J.) u. Lense (K.), Katechismus d. Brauerei-Praxis [650].

Dworzak (R.) s. Franke (A.).

- u. Pfifferling (P.), α-Brom- u. Oxyaldehyde 1812.

Dyche-Teague (F. C.), Kautschuk-MM. 646*E. Dyck (W. J. D. van), Becquereleffekt an Kupferoxydelektroden 1440.

Dyckerhoff (W.), Klinkerforsch. 1999. — s. Hansen (W. C.). Dydejczyk (W.), Entw. u. Zukunft d. Dest. d.

Erdöls in Polen 1640.

Dye (M.), Medlock (O. C.) u. Crist (J. W.), Bezieh. v. Vitamin A zum Pflanzengrün. 1. Mitt. Relat. Vitamin-A-Geh. v. Kopf- u. Blattsalat 1852

Dyes (W. A.), E. Thiele 885.

Dymond (E. G.), Elektronenstreu. in He 12. -Anreg, dch. Élektronen v. hoher Geschwindigk. 1928.

Dymschitz (A.), Selbstverfärb. d. Seife beim Kochprozeß 1906. Dyrda (I.), Zuckerrübe u. Rübenzucker-industrie [2724].

Dyson (G. M.), Metallurgie u. Verwend. d. W 163. — Mikroorganismen in d. chem. Industrie. 1. Mitt. Herst. flücht. Brennstoffe u. Lösungsmm. 754, 1409; 2. Mitt. Nah-rungsmittelherst. u. Konservier. 1767. — Phosgen 916. — Ra u. U. Gewinn., Eigg. u. Anwendd. 2708.

-, Hunter (R. F.) u. Morris (R. W.), Amino-benzthiazole, 8. Mitt, Wrkg. v. polaren Substituenten auf d. Bldg. u. Stabilität kernsubstituierter 1-Aminobenzthiazolbro-

mide 1272.

Dziewoński (K.) u. Ritt (E.), β-Methylnaphthalin. 2. Mitt. Synthth. d. KW-stoffe d. Benzanthracengruppe 1568. - s. Pluzanski (W.).

Ede

Ede

Edg

Edll

0

A

N Edn

I

Eds

Edv

7

d

V

to Edv

8

t

Edv

Edi

Edi

Ed

Ed

Ed

Ed

RH

Ef

Eg

Eg

E

EE

E E

E

Edv

Edli

W

Dziewoński (K.) u. Zakrzewska-Baranowska Eberth (H.), Titanweiß 2011. (M.), Acenaphthen. 4. Mitt. α-Chlorace-naphthen u. seine Umwandll. 426.

adie (G. S.), Leberamylase 706.

Eagles (B. A.) s. Hunter (G.).

Eakle (A. S.), Ausgezeichnete Mineralfundpunkte: Crestmore, Riverside County, California 1558.

Earl (J. C.) u. Kenner (J.), Wiedergewinn. d. Pinens aus seinem Nitrosochlorid 1564.

u. Trikojus (V. M.), Konst. d. Australols Eckel s. Blanc

Early (J. N.), Stahllegierr. 165* A.

Easterwood (H. W.) s. Victor Chemical Works.

Eastman (E. D.), Thermodynamik nichtisothermer Systst. 24.

Eastman (I. M.) s. Cislak (F. E.). Eastman (W. H.) u. Taylor (W. L.), Einfl. gemeinsam mit Leinsaat geschlagener fremder Ölsaaten auf d. Trockeneigg. v. Leinöl 2023.

Eastman Kodak Co., Photograph. Bilder deh. Umkehr eines photograph. in Silberemuls. entstand. Bildes 2488.

-, Baybutt (R.) u. Farrow jr. (E. S.), Bleichen v. Celluloseacetat 329*A. — Acetonlösl. Celluloseacetat 2025*A. lösl. Celluloseacetat 2025* A.

 u. Carroll (S. J.), Schwer entflammbare
 Celluloseacetat-MM. 995*A. — Celluloseacetat-MM. 2367* A.

u. Farrow jr. (E. S.), Acetonlösl. Cellulose-acetat 2025*A.

u. Hewitson (E. H.), Metallbeläge auf Al-Gegenständen 739* A.

n. Punnett (R. F.), Sensibilisatoren 1924* A.

— u. Seel (P. C.), Verminder. d. Viscosität v. Celluloseäthern 2025* A.

—, Sheppard (S. E.) u. Punnett (R. F.), Photograph. Emulss. 776*A.

Eastwood (C. H.), Desinfekt. v. Seewasser 1603.

Eaton (F. M.), Luftdichter Verschluß für Flaschen mit flücht. Fll. oder für evakuierte Gefäße 1867.

Eaves (E. C.), Ca- u. Fe-halt. Ablagerr. im Gehirn 272

Ebbefeld (C.) s. Bardenheuer (P.). Ebbert (C. W.), Putztuch zum Reinigen v. Glas

2792* A Ebel (F.), Bldg. v. Additionsverbb. als Vorstufe chem. Umsetztz. 2642.

 u. Goldberg (M. W.), Einw. v. sulfoessig-säurehalt. Essigsäureanhydrid auf aliphat. Doppelbindd. 2450.

Ebel (H.), Vortrockn. v. Krystallen 965* D.
Eberhard (E.), Kalksalzlsg. d. D. A. B. 6 u.
ihre Verwend. in d. Milchwirtschaft 856.

Eberle (C.), Wärmewirtschaft in d. Leder-industrie 1649.

Eberlein (L.), Neuere Milchindustrien [1631].
 Eberlin (L. W.) u. Burgess (A. M.), Imprägnier. v. Holz mit Paraffin 1778.

Eberly (N. E.) s. S. S. White Dental, Mfg.

Ebert (L.) u. Hartel (H. v.), Experimenteller Nachw. elektr. Dipolmomente bei gelösten Moll. d. Typus Ca, 2261.

Ebster (H.) s. Berger (W.). Eck (R.) s. Emmert (B.)

Eckart (C.), Elektronenreflex. v. Krystallen 900.

Eckart (H.), Ni u. Cu als Baumetall in d. Kon. servenindustrie 341. — Verwend. v. Milch. säure in d. Konservenindustrie 2360.

u. Gyalókay (A. v.), Ergebnisse d. Pektin. forsch. 342.

Eckart (0.), Einw. v. Alkalien u. alkal. wirk. samen Salzen auf Bleicherden 1414.

Eckell (J.) s. Thiel (A.).

Eckerlin (G.), Arbeiten mit Membranfiltern 1743. — Best. d. CO₂ 1745.

Eckert (A.), Oxydatt. im Licht 1147. - u. Hampel (J.), Darst. v. 1.1'-Dianthra-chinonylderivv. 929.

Eckert (P.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

Eckert (T. S.) u. France (W. G.), Einfl. d. Gelatine auf d. Größe u. Verteil. v. makro. skop. Krystallen aus wss. Lsgg. 666. Adsorpt. an Krystallflächen. 1. Mitt. Wachstum u. Löslichk. einzelner CuSO, 1. Mitt. Krystalle in Ggw. v. Gelatine u. Farbstoffen 1680.

Eckert (W.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges

Eckford (M. O.), Thermophile Milchbakterien

Eckhardt (F.), Möglichk. bei d. Beurteil. d. Blattkeimentwickl. d. Malzes übereinstimmende Ergebnisse zu erzielen? 1104.

Eckles (C. H.) s. Bechdel (S. I.); Palmer (L. S.).

Eckman (J. R.), Best. v. SO₃ bei Ggw. v. SO₂ u. Analysen v. fl. Handels-SO₂ 2620. Eckmann (M.) s. Hölzl (F.). Eckstein (H.) s. Moore (R. B.)

Eckstein (H. C.), Cholesteringeh. v. Haar,

Wolle u. Federn 1855. Eclipse Textile Devices Inc., Gefärbte Garne

747* F - n. Ness (H. E. van), Färben v. Garn 331*E.

Eda (G.), Einfl. d. Insulins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle u. seine Nachwrkg. auf d. Zuckerassimilat. 275. — Einfl. d. partiellen Pankreasexstirpat. auf d. Zuckerausscheid.-Schwelle 276. - Einfl. d. Acetylcholinchlorids u. d. Pilocarpins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2508. — Einfl. d. Atropins u. Scopolamins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509.

Eddington (A. S.), Stars and atoms [219]. Eddy (C. E.) u. Turner (A. H.), L-Emissions-spektren v. Pb u. Bi 378.

Eder (G.), Pulmotonin 1732.

Eder (J. M.), Unricht. Angaben über d. Geschichte d. Photographie in d. naturwissenschaftl. Literatur 1532. — Relat. Aktinität verschied. Lichtquellen u. d. Farbtemp. d. Mg-Lichtes 2374. - Photographie mit d.

Kollodiumverf. [2376].

– u. Kuchinka (E.), Daguerreotypie u. Anfänge d. Negativphotographie auf Papier u. Glas [2376].

m

a-

d.

o.

tt.

119

en

m-

19

 0_t

ar,

ne

m

118-

auf

ar-

er-

66-

nfl.

-197

ns-

Ge-

en-

ität . d.

t d. An-

ru.

Opium 470.

Ederer (S.), Adwechsel 1161. Adrenalin im W .- u. Salzstoff-

Edgerton (H. A.) s. Toy (F. C.). Edibacher (S.) s. Abderhalden (E.).

u. Simons (E.), Arginase. 4. Mitt. [H']-Optimum u. Reinig. d. Arginase deh. d. Eguchi (T.), Bas. N-Verbb. aus d. SchieferAdearot.-Verf. 1478.

d. Eguchi (T.), Bas. N-Verbb. aus d. Schieferteer v. Fushun. 1. Mitt. 1223. Adsorpt.-Verf. 1478.

Edlinger (F.), Erzeug. v. ein- oder mehrfarb. Musterr. auf Geweben 509*F.

Edmunds (R.), Technologie d. Entfern. v. Druckerschwärze aus Papier 190.

Edser (E.) s. Fowler (S.).

Edwards (C. A.) u. Jones (J. C.), Einfl. d. An-laßtemp. auf d. Eigg. v. Flußeisenblechen

u. Kuwada (K.), Einfl. d. Kaltwalzens u. d. darauffolgenden Anlassens auf d. Härte v. Flußeisen 2779.

Edwards (G. R.) u. Rogerson (H.), Bestandteile v. Fabiana imbricata 2681.

Edwards (H. W.), Gesamtreflex. v. Röntgen-strahlen u. d. Brechungsindex einiger Metalle 1788.

Edwards (J.) s. Mamen (T.).

Edwards (J. D.) s. Tosterud (M.). Edwards (J. G.), Verh. v. Farbstoffen in d. Nierentubulus v. Necturus 284.

Edwards (M. J.) u. Williams (J. M.), Eigg. d. Malonsäureanhydrids (Kohlensuboxyds) C3O2 42.

Edwards (W. A.), Homogenisier. fl. Brennstoffgemische 358*A. - u. Hardcastle (G. F.), Färben v. Strumpfwaren aus gemischten Geweben 2714. Färben v. Strumpfwaren, d. gemischte Fasern enthalten 2355.

Edwards (W. L.) s. Ernst (F. A.).

Edwin (E.), H₂ 2094*D. — s. Aktieselskapet Norsk Staal.

Effinger (K.) s. Weinland (R.).

Effront (J.), Proteinsynth. dch. Saccharomyceten 707.

Egeberg (B.), Vergessene Erschein. bei d. Wärmebehandl. 1507.

Egger (F.), Neuzeitl. Abwasserreinig. 1383.

– u. Maier (F.), Feststell. fäkaler Verunreinigg. im W. deh. d. Nachw. d. Bakterium Coli 1383.

Eggert (J.) s. Beck (H.); I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

- u. Noddack (W.), Quantenausbeute bei d. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf HgBr 1127,

u. Reitstötter (J.), Latentes Bild 1323.
 —, Wachholtz (F.) u. Schmidt (R.), Photochem. Rkk. d. Br mit Fumar- u. Maleinsäure

Eggert (W. A.) s. Rötger (H.)

Eggiman (A.) u. Perea (A.), Überziehen v. Gegenständen 2477* A.

Eggleton (G. P.) s. Eggleton (P.).
Eggleton (M. G.) s. Eggleton (P.).
Eggleton (P.) u. Eggleton (G. P.), Physiol.
Bedeut. v. "Phosphagen" 1368.

u. Eggleton (M. G.), Mögl. neuer Faktor

im chem. Mechanismus d. Muskelkontrakt. 845.

Eder (K.) u. Märki (H.), Morphinbest. im Egloff (G.) s. Universal Oil Products Co. u. Morrell (J. C.), Verarbeit, d. Rohöles
 v. Spindletop 199. — Cracken d. Bitumens aus d. Teersanden v. Alberta in Canada 525. — Cracken v. Spindletop-Rohöl 1319. — Labor.-Einricht. für d. Raffinierbetrieb

Ehnert (G.), Best. d. Absetzvorganges 619. Entsand. städt. Abwässer unter Berücksichtig. d. Geschiebebeweg, in Abwässerkanälen [1189].

Ehrenberg (R.), Radiometr, Mikroanalyse, 3. Mitt. 137; 4. Mitt. Dispersitätsanalyse 137. — Trypt. Verdauung. 4. Mitt. 592. — N-Best. in kleinsten Substanzmengen 1183. Ehrenberg (W.) u. Mark (H.), Natürl. Breite d. Röntgenemissionslinien. 1. Mitt. 377.

u. Röntgenemissionslinien. 1. Mitt. 371.

u. Susich (G. v.), Natürl. Breite d. Röntgenemissionslinien. 2. Mitt. 378.

Ehrenhaft (F.), Frage d. Existenz v. Sub-

elektronen 541.

Ehrenthal (B. P. v.), Stat. u. dynam. Festigkeitsverss. (Se Schopper) 1419. (Schlagzerreißverfahren

Ehrhardt (K.), Einfl. mütterl. Tl-Vergift. auf d. Nachkommenschaft 1371.

Ehrich (E.), Ausländ. Gersten u. Malze 881. Best. d. Farbe v. Malzwürze 1765. Kontrolle d. Sudhausausbeute 2428.

Ehrismann (O.), Pharmakologie d. Antagonismus v. Insulin u. Schilddrüsenpräpp. 104. Auswert. glycerinhalt. Digitalispräpp. 1185. — Adrenalinart. Präp. 1587. — Best. v. Atropin in Pillen 2331.

Ehrsam (R.), Fabricat. des savons industriels

Eibel, Einrichtt. zum Abfüllen v. Fll., d. gift. oder gesundheitsschädl. Stoffe entwickeln 723. — Neuer App. zur selbsttät, Best. v. brennbaren Dämpfen (Bzn., Bzl., A. usw.) in d. Luft 2467.

Eibes (B.) s. Scholz (V.).

Eibner (A.), Ölfarbenfrage in Anwend. auf Außenanstrich, Eisenschutz u. Kuns malerei 508. — Neue Cd-Farben 1203. — Ölfarbenfrage in Anwend. auf Außer Kunst-Außenanstrich, Eisenschutz u. Kunstmalerei 1309.

 u. Laufenberg (W.), Verschied. Öl-verbrauch beim Farbenreiben u. Vorteil d. Verwend, hochdisperser Farben 2012. u. Munzert (H.), Oxyne. 5. Mitt. Norm.

d. Ölfarbenbindemittel 1414. Eibuschitz (R.), Vorsicht mit Eukodal 2326. Eichengrün (H.) s. Albrecht (E. A.). Eicher (B. L.) s. Gross, (Dr.) Laboratories. Eichholz (W.) s. Merck (E.).

Eichhorn (F.) s. Kraut (H.) Eichler (A.) s. Fresenius (L.). Eichner (C.) s. Auger (V.).

Eichwede (H.) s. I. G. Farbenindustrie

Eicker (C.) s. Tröger (J.).

Eikenroth (F. H.), Gelierkraftbest. v. Obst-prodd. 183, 2126.

Eilender (W.), P. Oberhoffer 2225.

— u. Oertel (W.), Einfl. d. O auf d. Eigg.

d. Stahles 2225.

16

di

80

m

C

1

K Ellis

d.

ä

b

Elli

Elli

Elli

Elli

F

7

Ell

Ell

E

El

E

E

E

I

Elli

V lı Elli

Ellis

Ellis

Eilers (H.), Anwend. d. Rkk. auf Mg v. Electron Relay Co. u. Laise (C. A.), Glüh. Kolthoff in d. Pflanzenmikrochemie 2088. fäden 1602*A. Eilers (O.), Erfahrr. mit Kupfer-Dermasan bei d. Behandl, schlechtheilender Affektt, d.

Haut 456.

Eimer (A.), Frühere Carbid- u. Ferrochromindustrie 154.

Einecke (E.) s. Fischbeck (K.).

Einsiedler Brauhaus u. Haehn (H.), Nucleinsäure aus Hefe 2229* D. Eisele (J.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges., CO2 aus Gasgemischen 157* D.

u. Schwiedler (A.), Entfernen v. Gasen aus Hochöfen 2520* D.

Eisenbrand (J.), Qualitat. u. quantitat. Nachweismöglichk. v. Nitrat u. Nitrit 852.

weismoglicher. v. Mittat u. Attent o.s.
s. Halban (H. v.).
Eisenman (A. J.) s. Wakeman (A. M.).
Eisenschimmel (W.), Brauchbark. einer neuen
aktinometr. Subst. 1408.

Eisenstecken (F.) s. Schenck (R.).

Eisenstein (A.) s. Schicht (G.) A.-G. Eisenwerk-Ges. Maximilianshütte, Düngemittel 2779* D.

Eisfelder (H.) u. Piepmeyer (M.), Atzmeth. zur Diagnose u. Strukturentwickl. v. Zinnsteinanschliffen 1077.

Eishold (K.) s. Fries (K.). Eisleb (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Eisler (A.) s. Barrenscheen (H. K.). Eisler (B.) s. Schittenhelm (A.).

Eisler (M.) u. Portheim (L.), Bedeut. d. Samenschale u. ihre Beeinfluss. dch. Salze bei Vergift. v. Tabaksamen deh. Nicotin 1157. Eismayer (G.), Behandl. unregelmäß. Herz-

tätigk. mit Chinidin 2326.

Eisold (J.) s. Steinkopf (W.). Eissenlöffel (F.), Gläser mit geringer Ritz-bark. 623*D.

Eistert (B.) s. Arndt (F.).

Ekenstam (A. af) s. Schwalbe (C. G.). Ekhard (W.), Peptisat. d. Stärke dch. ultra-violette Strahlen 1145. — Chemie d. violette Strahlen 1145. — Chemic Stärke 1211. — Best. d. Stärkegeh. in Kartoffeln 2479. — s. Parow (E.).

Ekkert (L.), Farbenrkk. äther. Öle u. einiger Bestandteile derselben 2522. — Farbenrkk. d. Santonins 2622. — Farbenrkk. einiger Phenole mit Aldehyden 2696.

Eksergian (C. L.), Plast, Verh. d. Metalls beim Ziehen 630.

Elam (C. F.), Zugverss. mit Legierungs-krystallen. 1—3. Mitt. 2007.

Elbert (W.) s. Haselhoff (E.). Elder (A. L.) s. Greenfield (R. E.). Elder jr. (L. W.) u. Rideal (E. K.), Therm. Zers. v. H₂O₂-Dampf 2489.

Eldredge (R. B.), ZnSO4-Lsg. 1882*Can.

Electric Furnace Products Co. Ltd., Fe-Legierr. 2629* N. Electrolux Servel Corp., Platen (B. C. von) u.

Munters (C. G.), Kühlverf. 617*A. Electro-Metallurgical Co., Verringer. d. Si-

Geh. v. Fe-Si-Zr-Legierr. 1304* D.

— u. Becket (F. M.), Schutzschicht für Kohle- oder Graphitgegenstände 1202*A.

— u. Jacobs (C. B.), Schützen v. Stahlbehältern vor d. zerstörenden Einfl. oxydierend wirkender Heizgase 1617* A.

Elektrische Gasreinigungs G. m. b. H., Ab. scheideelektrode für elektr. Gasreinigungs. anlagen 2623*D. - s. Rohmann (H.) Elektrisk-Gas-Reduktion s. Aktieselskapet

Norsk Staal.

Elektrizitäts-Akt.-Ges. vormals Schuckert & Co., Elektrolyt. Gewinn. v. H₃ u. O₂ 2255*₀.

Elektrizitätswerk Lonza, NH₄NO₃ 2223*_F

u. Lüscher (E.), Nitritfreies NH₄NO₃ 1503* Schwz.

Elektrochemische G. m. b. H., Zerkleinern v. Kalkstickstoffblöcken 1072*D.

Elektro-Chrom-Ges. m. b. H., Regenerier. d. Metallgeh. v. elektrolyt. Metallbådem 1291*D. — Zur elektrolyt, Abscheid, v.

metall. Cr geeignete Lsg. 1895*D Elektrolyserbau A. Stahl, Bleichen d. Faser in umlaufender Flotte 1622*F.

- u. Lorenz (R.), Für Desinfekt., Desodori. sat., Inhalat. geeignete Fl.-Nebel 1735*0e,

Elektro-Osmose Akt.-Ges. (Graf Schwerin-Ges.), Schaumschwimmaufbereit. 326* D. _ Elektrolyse 1601* E.

Elektroschmelze G. m. b. H., Schmelzzement 1298* D.

Elektrotechnische Werkstätten Witten Bornecke& Borchart, Rührwerk 471*D.,2219*D.
Elema (B.), In d. Pülpegruben d. holländ. Kartoffelstärkefabriken vorherrschende Mikrobenflora 2631.

"Elga", Elektrische Gasreinigungs-Gesellschaft m. b. H., Rohrförm. Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig. 2414* D.

Elghozy (F.) s. Locquin (R.). Elias (H.) u. Violin (E.), Insulin als Antiemeticum 275. Elias (O. A.), Backen v. Brot, Kuchen u. dgl. 345* E.

(A.), Eliassow Cholesterinstoffwechsel u. Haarwuchs 594.

Elion (L.), Acetoinbldg. bei alkohol. Zuckergär. 1042.

Elkeles (A.) s. Bickel (A.).

Ellenberger (E. P.) s. Hoyt (L. F.). Ellenberger & Schrecker, Techn. Cr-freie Gelatine bzw. Leim aus Chromleder bzw. Chromlederabfall 2031* Holl.

Ellett (A.) s. Mac Nair (W. A.)

Elley (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Ellinger (K.), Reinig. v. Trink- u. Brauchwasser 1603.

Ellinger (P.), Beziehh. zwischen antirachit. Wirksamk. u. DE. v. ultraviolett be-

wirksamk. II. Del. V. uitraviolett bestrahlten Cholesterinlsgg. 1862.
Ellinghaus (J.) s. Steudel (H.).
Elliott (A.), Oxydat. v. FeSO₄ in Lsg. 1503* A.
Elliott (G. A.), Aktivier. v. H₂ in d. elektr.
Entlad. 1430.

Joshi (S. S.) u. Lunt (R. W.), Geschwindigk. d. chem. Umsatzes in d. stillen elektr. Entlad. 1430.

Ellis (C.), Gerbmittel 2256*A. - s. Ellis. Foster Co.

Ellis (C. D.) u. Wooster (W. A.), Kontinuierl, β-Strahlenspektrum 214. — Photograph.
 Wrkg. d. β-Strahlen 377. — Absolute Intensitäten d. γ-Strahlen v. Ra B u. Ra C

lüh.

Ab.

ngs.

pet

et & 5*D. F.

NO₂

n v.

d.

lem

. v.

aser

ori-

Oe. rin-

). --

ent.

or-

D.

nd.

Mi-

haft

ode

nti-

dgl.

II.

er.

ela-

m-

ont

ich-

hit.

be-

A.

ktr.

len

is-

erl.

ph.

ute

a C

.).

1667. - Relat. Intensitäten d. Geschwindigk.-Gruppen in d. magnet. β-Strahl-spektren von Ra B u. Ra C 1667.

Ellis (G. H.) s. American Cellulose & Chemical Mfg. Co.; British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus

Ellis (G. W.), Carbonylbest. in Aldehyden u. Ketonen 143

Ellis (J. W.), Ultrarotes Schwingungsspektr. d. W.-Moll. u. seine Ander. bei Zustands-ånder. 215. — Neue infrarote Absorptions-banden d. CH₄ 379.

Ellis (O. C. de C.), Flamme 2536.

Ellis (S. J.) s. Burstall (F. W.)

Ellis-Foster Co., Ellis (C.) u. Weber (H. M.), Wiedergewinnen v. Campher u. Ag aus Celluloida bfällen, Nitrocellulosefilmen 2788* A. Ellison (R. W.), Leg. geschm. Tonerde 1192.
Ellison (T. E.), Substituierte Phenylstyrylketone u. Kondensat. v. Zimtsäure mit Resorcin u. Pyrogallol 1576.

Ellsworth (H. V.), Lyndochit, neues Mineral d. Euxenit-Polycrasgruppe v. Lyndoch Township, Ontario 407. — Neue Analyse d. Euxenits v. Maberly, Ontario 2384. — 1. Mitt. Uranothorit v. d. Mac Donald Mine, Hybla, Ontario. 2. Mitt. Alpha- u. Betahyblite. Neue sulfat. Verwitterungsprodd. d. Hybla-Thorits 2385.

Ellsworth (R. Mc. L.) s. Michaelis (L.). Ellsworth (V. M.) u. Hopfield (J. J.), O-Banden im Ultraviolett 783.

Elmen (J. W.) s. Western Electric Co.,

Elmore (F. E.), Anreichern v. Kohle 2567* E. Elöd (E.), Celluloseformiat 2583*E. - s. Askenasy (P.); Koepp (R.) & Co.

- u. Kolbach (F.), Zinnsalze organ. Säuren

- u. Nedelmann (H.), Katalyt. HCN-Synth. aus NO u. KW-stoffen 1232.

-, Teichmann (L.) u. Pieper (E.), Beiz- u. Färbevorgänge. 5. Mitt. 1398. - u. Tremmel (K.), Tern. Syst. HCOOH-HCOONa-H₂O. Kenntnis d. sauren Na-

Salze d. Ameisensäure 2382. Elsaesser (C.), Blinde Innentülle an Stein-

zeuggefäßen 2091. Elsdon (G. D.) u. Smith (P.), Kurzes Verf. zur

Best. v. Butterfett 1217. u. Stubbs (J. R.), Eintauchrefraktometer
 u. sein Wert für d. Milchunters. 2786.

Elsmann (K.) s. Walther (R. v.). Elsner (G.) s. Sauerwald (F.). Elvehjem (C. A.) s. Hart (E. B.).

- u. Waddell (J.), Standardmeth. zur Angabe d. Hämoglobingeh. d. Blutes 1362. Elvins (O. C.) s. Nash (A. W.).

Emanueli (L.), Emanueli-Porositätsprüfer 2526.

Embden (G.) u. Jost (H.), Chem. u. kolloidchem. Veränderr. bei d. Muskelermüd. u. ihr biol. Zusammenhang 1723.

, Lehnartz (E.) u. Hentschel (H.), Zeitl. Verlauf d. Milchsäurebldg. bei d. Muskelkontrakt. 1723.

u. Zimmermann (M.), Chemie d. Lactaeidogens. 5. Mitt. 1043. — Bedeut. d. dch. Gase 163. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 1. Mitt. English (S.) u. Turner (W. E. S.), Bezieh.

Vork. v. Adenylsäure in d. Skelettmuskulatur 1044

Emden (F.), Fortschritte in d. Chemie u. Industrie d. Kautschuks 984.

Emeléus (H. J.), Leuchten v. As 380.
u. Purcell (R. H.), Ursprung d. ultravioletten Spektr. d. Leuchtens v. P 380. Emeléus (K. G.), Gasentladd, mit Hilfe einer Sondenelektrode 374.

u. Harris (N. L.), Geißlerentlad. in Ar

375, 1539.

Emerson (F. W.), Stärkeprobe für photosynthet. Verss. 1586. — s. British Dyestuffs Corp.

Emery (H. W.) s. Archer Rubber Co. Emmanuel (E.), Mineralwässer v. Loutraki 2274.

Emmer (H. J.) s. I. G. Farbenindustrie

Emmert (B.), Brandl (F.) u. Gollwitzer (F.), Innere Komplexsalze d. α-[α'-Pyridyl]-pyrrols u. Picolinsäureamids 2600.

-, Diefenbach (E.) u. Eck (R.), p-Oxy- u. p-Aminophenyllutidine 2601.

Emmett (P. H.), Den Gang d. Red. v. Metalloxyden dch. Gase beeinflussende Faktoren 5.

Emmett (W. G.), Anwend. v. TiCl3 bei d.

volumetr. Best. v. Cu u. Fe 2515. Empire Gasoline Co., Born (S.), Bonnette (H. E.) u. Walker (J. C.), Trocknen v. Ölen 2030*A.

Emszt (F.) s. Liffa (L.). Endell (K.), Verwend, feuerfester Baustoffe Endell (K.), in d. Metallindustrie 321.

Endô (H.), Magnetisierungskoeff. binärer Le-gierr. bei hohen Tempp. u. ihr Zustandsdiagramm 1076. -- DD. v. Mg im F. 1551.

— s. Honda (K.). Endo (K.), Einfl. d. Neutralsalze auf d. Verteil. d. Phenols zwischen W. u. Bzl. 368. Aktivität d. Phenols in wss. Salzlsgg. 1535. - Bldg. eines Komplexions in d. wss. Lsg. v. AgNO₃ u. Phenol 1535. — Mol.-Assoziat.

d. Phenols in wss. Lsg. 2259.

Endres (G.), Sog. Revers. d. Hämolyse 588.

Engel (D.) u. Kerekes (A.), Permeabilitätsproblem. 1. Mitt. Entgiftungsstudien mitt. d. lebenden Peritoneums als "Dialysator" 1168.

Engel (L.) u. Pauli (W.), Best. d. Wanderungs-geschwindigk. v. Kolloidionen im elektr. Felde 401

Engelhardt (A.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Engelhardt (W. A.), Intermediärer Purin-stoffwechsel. 1. Mitt. Fermentat. Bldg. v. Harnsäurevorstufen im Blute 713.

Engels (0.), Grundsätze neuzeitl. Düngeranwend. unter Berücksichtig. d. neueren, ge-haltreicheren Prodd. d. Kunstdüngerindustrie 1387. — Notwendigk. u. Bedeut. d. Kalkdüng. im allgemeinen u. Wrkgg. Kalkes in pflanzenphysiol. u. chem. Hinsicht 1749.

Engle (A.) u. Maine (J.), Verwerten v. Abfallmaterial 1605*A.

Engle (E. W.), Red. v. W- u. Mo-Oxyden dch. Gase 163.

Ettis(

kol

tzel

Puler

26

1.

94

da

in

tu

S

83

19

d.

Z

1

V

1

8

zwischen chem. Zus. u. Wärmedehn, v. Gläsern 1746.

English (8.), Turner (W.E.S.) u. Winks (F.), Eigg. einiger Soda-Bleioxyd-Silicagläser 2776.

Engset (T.), Bahnen u. Lichtstrahl. d. H. Elektronen 780, 1662.

Enna (E.), Latex in d. Beschuhungsindustrie 1208.

Enocksson (B.) s. Salén (E. B.).

Enselme, Chemie d. Krebsgewebes 1865. Enslow (L. H.), Neue Entdeckek. bei d. Abwasserchlorier. 1604.

Enz (W.), Veredeln v. Tuch dch. galvan. Metalind. 886*Oe.

Épailly (T.) s. Baugé (G.).

Eppley (M.), Bezieh. zwischen d. Einheit d. elektrolyt. Leitfähigk, u. d. Faradayschen Gesetz 1238.

Epstein (C.) s. Fodor (A.).

Epstein (P. S.), Magnet. Dipole in d. Wellenmechanik 373. - DE. v. atomarem H nach d. Wellenmechanik 1673.

Epstein (S.) u. Rawdon (H. S.), Fortschritt in d. Unters, v. "normalem" u. "anormalem" Stahl 2344.

Epstein & Co. s. "Dural" Glasverspiegelung und Metallisierung Komm.-Ges. Epstein & Co.

Erb (R. C.), Chemical tests [2217].

Erbsen (H.) u. Damm (E.), Beeinfluss. d. Lebersekret. dch. Hormone 1361.

Erdély (A.) s. Varga (J.).

Erdenbrecher (A. H.), Best. d. [H^{*}] d. Bodens mit Hilfe d. Indicatoren nach Michaelis 861. P2O5-Bedürftigk. d. Böden u. ihre Feststell. dch. d. Azotobaktermeth. nach Christensen-Niklas 1751.

Erdmann (E.) u. Dolch (M.), Chemie d. Braun-

kohle [1921]. dmann (G.), Elektr. beheizte Schmelz- u. Erdmann (G.), Ele Brennöfen 2417.

Erdmann (R.), Haagen (E.) u. Börnstein (K.), Einfl. v. Vitaminschäden auf d. Entsteh. v. bösart. Neubldgg. 113.

Erhard (C.), Schwel- u. Generatoranlage zur Erzeug. v. Urteer 2135*D.

Erhard (W.), Sulfur jodatum 2079.

Erhardt (W.) s. Schittenhelm (A.). Erikson (H. A.), Einfl. d. Mediums auf d. Gasionenbeweglichk. 2147.

Eriksson (J. A.), Poröse Baustücke aus Beton

Erlenmeyer (H.), Rk.-Mechanismus d. pyro-

genen Zers. v. Dibenzoylperoxyd 2448. Ernst (F. A.), 25 Jahre Verwert. v. atmosphär.

N. 156. u. Edwards (W. L.), Fabrik für (NH4)2SO4

1994 Ernst (H. W.), Quantitatives über d. Erreg. d. Phosphorescenz dch. langsame Kathodenstrahlen 382.

Ernst (J.), Infektionsmöglichkk. in d. Brauerei 1765.

Ernst (0.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Errera (J.), DE. heterogener Gemische 222. Polarisat. eines Mediums u. seine Mol.-Strukt. Elektr. Momente d. Dihalogenderivv. v. Bzl. 1006.

Errichelli (E.), Einfl. d. Kaliumbitartrats u. d. Weinsäure u. Apfelsäure auf d. Fäll. d.

Albuminsubstst. in Bezieh. zur Klär, a Schön. d. Moste 882.

Erslev (K.), Plast. Fette aus natürl. harten Fetten 653*F.

Erste Böhmische Kunstseidefabrik Akt.-Gei, Hohle künstl. Textilfäden 521*F.

Ervin (D. M.), Acetonkörperbldg. u. chem. Affinität d. O für Kohlehydrate u. Fett. säuren 2079.

Esch (W.), Tafel zur Berechn. d. DD. v. Kautschukmischsch. 515. — Wechselnde Wechselnde Eigg. bei Kautschukbeschleunigern u. Al. terungsschutzmitteln 515. -Vergleichs-Wärmegrade tafeln für Dampfdrucke u. bei d. Vulkanisat. 877. — Entwicklungs. geschichte d. "Herolith" Edelkunsthatz 1099. — Ermittl. d. besten Misch. für Kraftwagenbereiff. 1404. — Vergl. Ruß. prüff. 1404. - Umstell. v. Kautschuk. mischsch. auf neue Vulkanisat.-Beschleuniger 1758. — Bewert. v. Kabelhüllen nach Kautschuk-Vol.-% 2774.

Eschbach (W.), Sprengkapselhülse 531*D. Eschenbrenner (H.), Nachw. kleinster Mengen J 1738.

Escola (S.) s. Toivonen (N. J.). Escourrou (R.), Wiedergewinn. d. Kondens-wässer in d. Cellulosefabriken 192.

u. Carpentier (P.), Best. d. p_H in d. Fa-brikat. v. Zellstoff für Papier 2581.

Eskeland (S.), Intensitätsänderr. d. Linien eines Hg-Tripletts 1126.

Esling (F.) s. Wright (H. T.).

Esnault-Pelterie (R.), Neues Verf. u. App. für

d. Mess. d. Hertz-Härte 1615.

Espe (W.), Emissionsmechanismus v. Oxydkathoden 1328. - Austrittsarbeit v. Elektronen aus Erdalkalioxydkathoden 1328. Espine (J. d') s. Yovanovitch (D.-K.).

Ess (van) Laboratories, Inc. u. Goodall (F. E.), Hautsalbe 1052*A.

Esselen jr. (G. J.), Entw. d. Cellulosechemie 1466.

Nitrier. u. Denitrier. v. Nitro-Esser (A.), kunstseide 653.

Essin (O.) s. Schtscherbakow (I.). Estes (A. M.) s. Burge (W. E.)

Estrada (O. P.), Glykämie, Glykogen a. Zuckertoleranz bei Hunden ohne Nebennieren 108.

Etablissement Lambiotte Frères, Entfärben v. Acetonölen u. Holzgeistdestillaten 501*F. Etablissements Lumière et Jougla Réunis 8. Soc. Anon. Union Photographique Industrielle.

Etablissements Poulenc Frères, Laboratoriumsapp. zur Herst. v. absolutem A. 756*F. -Salze d. 3-Acetylamino-4-oxybenzol-l-arsinsäure 977* E. F.

-, Fourneau (E.) u. Trefouel (J.), N-Acylderivv. d. 4-Oxy-3-aminobenzol-1-arsinoxyds (chlorids) 1898*F.

u. Girard (A.), 5-Nitro-2-amino-1-oxy-benzol u. dessen N-Acylderivv. 1307*F. - u. Vigreux (C.), Industrielle Kultur v. Fermenten, Hefen, Mikroben 649*A.

Etchells (E. F.), Modern steel work [634]. Ettisch (G.), Loeb (L. F.) u. Lange (B.), Zustand wss. Na-Uratlsgg. 1008.

. II

r. 1.

arten

Ges,

hem

Fett.

). 7.

elnde

. Al.

eichs.

grade

ungsharze

für Ruß.

huk.

hleu-

nach

D.

ngen

lens-

Fa-

inien

. für

xyd-

člek-

328.

E.),

emie

itro-

u. ben-

n v.

*F.

is 8.

que ıms-

-81-

cyl-

rsin-

*F.

V.

Zu-

Ritisch (G.) u. Szegvari (A.), Feinbau d. kollagenen Bindegewebsfibrille 2065.

tizel (G.) s. King (C. G.).
Tuler (H. v.), Affinitistsprobleme. 4. Mitt.

2679.—s. Brigl (P.).
u. Bernton (A.), P-Derivv. v. Sterinen. 1. Mitt. 2764. u. Brunius (E.), Nucleosidasen. 1. Mitt.

944. - Reinigungsarbeiten an Nucleosidasen 1353.

, Fink (H.) u. Hellström (H.), Cytochrom in Hefezellen. 2. Mitt. 2321. u. Jansson (B.), Anpass. v. frischen Kulturhefen an Galaktose 2612.

u. Josephson (K.), Peptidasen. 5. Mitt. Spezifität d. Hefe- u. Darmpeptidasen 707. Enzymspezifit. 834. — Katalase 2. Mitt. 836. - Katalyt. Spalt. d. H₂O₂ deh. Hämin

u. Myrbäck (K.), Enzymat. Umwandll. d. Aldehyde. 3. Mitt. 445. — Bldg. u. Zerfall d. Hexosediphosphorsäure bei d. alkohol. Gär. 1160. — Hexose-spaltendes Enzymsyst. im Muskel 1480. — Co-Zymase. 14. Mitt. Reinigungsverss. 2610.

Myrbäck (K.), Fink (H.) u. Hellström (H.) Wachstumsfaktoren. 10. Mitt. 1976.

-, Myrbäck (K.) u. Nilsson (R.), Co-Zymase. 12. Mitt. Mol.-Gew. d. Co-Zymase 2201. - u. Nilsson (R.), Rkk. d. Hexosen im tier. Organismus 707.

Nilsson (R.) u. Jansson (B.), Glykogenabbau im Muskel 446.

-, Nilsson (R.) u. Lövgren (T.), Enzyme d. Hexosespalt, u. ihr Wrkgs.-Bereich 1. Mitt.

, Nilsson (R.) u. Runehjelm (D.), Hexosenredoxase d. Leber 1154. - Biolog. Abbauu. Veratmungsvorgänge an verschied. Stoffgruppen 2611.

u. Runehjelm (D.), Co-Zymasegeh. verschied. tier. Gewebe 445.

Euler (U. v.), Beeinfluss. d. Gewebsoxydat. u. einiger ihrer Teilvorgänge deh. Tetrahydro-β-naphthylamin 1365.

Evans (C. T.), Stahllegierr. 2348*A.

Evans (E. A.) u. Wakefield (C. C.) & Co., Behandl. v. Transformatorölen, Schalterölen 362* E.

Evans (E. B.), Mabbott (E. E.) u. Turner (E. E.), Umsetz. v. Alkalisulfiten mit Halogenverbb. u. opt. Spalt. d. α-Phenylpropansulfonsäure 1251.

Evans (E. C.), Brennstoffbedarf in d. Eisen-

L. Stahlprodukt. 2100.

Evans (E. J.) s. Stephens (D. J.).

Evans (G. S.), Sodaverbb. greifen d. feuerfesten Auskleidd. an 1887.

Evans (G. W. B.) s. Evans Ore Reduction Co.

Evans (H. M.) u. Hoagland (D. R.), Synth. v. Vitamin E dch. in Nährlsgg. gezogene Pflanzen 844.

Evans (H. P.) u. Hayes (A.), Graphitieren v. Eisencarbid in reinen Fe-C-Legierr. im krit. Bereich 627.

Ivans (J. I.) s. Hartman (F. A.). Evans (U. R.), Passivität v. Metallen. 1. Mitt. Isolier. d. schützenden Haut 1441. — Prakt.

hemmenden Chemikalien 1892. - Corros. of metals [2425].

Evans (U. R.) u. Haines (R. T. M.), Korrosionsprobleme. 2. Mitt. Unters. schützender Überzüge 2105.

Evans (W. L.), Marling (P. E.) u. Lower (S. E.), Chem. Mechanismus d. Leinöltrockn. 1218.

Evans Ore Reduction Co. u. Evans (G. W. B.), Verarbeit. Edelmetalle führender Erze 2106*A.

Evenius (J.), Fermente im Darmkanal d. Honigbiene 1155.

Everatt (R. W.) s. British Dyestuffs Corp.

Everest (A. E.) s. Leitch (J. W.) & Co. Everett (M. R.) u. Hart (M. O.), Best. v. Zucker in n. Urin 147.

Everitt (C. K.) u. Allen (E.) & Co., Stahlle-gierr. 165* E.

Evers (N.), Farbnachw. für Mutterkornalkaloide 1184.

— u. McLachlan (T.), Traganth u. sein Gummischleim. 2. Mitt. 1489. Ewald (J. W.) s. Dushman (S.). Ewald (K.) s. Wöhler (L.). Ewald (P. P.) u. Hermann (C.), Gilt d. Frie-

delsche Satz über d. Symmetrie d. Röntgeninterferenzen? 543.

Ewald (W.), Neue Spektrographen 137. Neuer Steifigkeitsprüfer für Papier 194. -Neue Colorimeter 1054. — Neue Glasspannungsprüfer 2705.

— u. Schulz (H.), Glanzmess. 2367. Ewangulow (M.), Löten u. Schweißen [739]. Ewdokimow (A.), Chem. Holzverwertungsbetriebe [201].

Ewer (N. T.) s. Amdyov Corp.

Ewest (H.), Physikal. Grundlagen d. Oxyd-strahler, bes. d. Auerstrumpfes 2730.

Eweyk (C. van) s. Bickel (A.).
Ewing (F. J.) s. Lucas (H. J.).
Ewing (W. W.), Ca(NO₃)₂. 2. Mitt. Beziehh.
zwischen Dampfdruck u. Temp. im bin.

Syst. $Ca(NO_8)_2$ - H_2O 2049. -, Krey (N. L.), Law (H.) u. Lang (E.), $Ca(NO_3)_2$. 1. Mitt. Beziehh. zwischen $Ca(NO_3)_2$. 1. Mitt. Beziehh. zwischen Temp. u. Zus. im bin. Syst. $Ca(NO_3)_2$ - H_2O

Ewins (A. J.), Newbery (G.) u. Stickings (R. W. E.), Heterocycl. As-halt. Verbb. 1. Mitt. Einw. v. Chloracetamid auf 3.4-Diaminophenylarsinsäure 86.

Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G., Feuerlöschschaum 1991*F

Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Eykman (C.), Vers. mit d. Antiberiberivitamin v. Jansen u. Donath 712.

Eymers (J. G.) s. Ornstein (L. S.). Eynon (L.) u. Lane (J. H.), Best. v. Saccharose in getrockneten Rübenwurzelschnitzeln (cossettes) 1408.

Faber (A.), Aufnahme v. SO2 aus Flammengasen deh. Glasuren u. Gläser 969.

Faber (W.) s. Dede (L.). Fabre (J. H.) u. Brèmond (E.), Gehh. d. Weine an Gesamteisen 649.

Probleme d. Korros. 1. Mitt. Anwend. d. Fabre (R.) s. Randoin (L.).

1927.

carl

im

Paust

Paust

Paust

Favre.

fab Favre

v. g

avre

Sat

Payet

Pazi

d.

ges 9.

Feat!

24

Fech

no rei

or

Fede

80

Fedo

Fehl

bi

Fehr

Feh.

l4 Feic

Feig

E

Fei

Fei

2

Fei

Fei

Fei

Fe

Pe Fe

Fe

F

beil Med Pauve

ind

d. F

Fabre (U.) u. Apostoly (E.), Ersatz für Bienenwachs 2727*F

Fabriques de Produits Chimiques "Kala" S. A. u. Khartschew (N.), CH₂O 740*F.
Fabriques de Produits Chimiques de Thann et

de Mulhouse, Cyanide aus Cyanamidsalzen

Fabris (E.), Zus. einiger aus gemischten Lsgg. erhaltenen Krystalle 368. — Zus. d. aus Lsgg. v. Na₂SO₄ u. Jodiden erhaltenen Krystalle 1805.

Fäkaltorf-Studien-Ges. Düngemittel 486* D. Färber (E.) s. The International Sugar and Alcohol Co.

Färberei- & Appretur-Ges. vorm. A. Clavel & F. Lindenmeyer A.-G., Erhöh. d. Haltbark. beschwerter u. unbeschwerter Seiden 1107*D.

Fahdt (W.) s. Menz (H.).

Fahlberg List & Co. s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg List & Co. Fahrig (C.) u. Wacker (L.), Kohlehydratstoff-wechsel d. Geschwülste 1050.

Fairbrother (F.) u. Varley (H.), Elektroendosmose wss. Lsgg. dch. ein Diaphragma aus gesintertem Glaspulver 2162.

Fairbrother (J. A. V.) s. Crowther (J. A.). Fairbrother (T. H.), Furfurol in d. organ. Chemie u. seine wirtschaftl. Wichtigk. 863. Unterss. in landwirtschaftl. Chemie. 3. Mitt. Insekten u. Insektizide 2003: 4. Mitt. Düngemittel 2001. - s. British Dyestuffs Corp.

Faitelowitz (A.)., Bakterielle Zers. d. Tabaks u. d. Auftreten v. Basen 342.

Fajans (K.), Refraktometr. Beweis für d. Existenz v. undissoziierten Moll. u. Komplexionen in Lsgg. v. starken Elektrolyten 2035.

Falciola (P.), Rk. auf Mo 854. – v. Se 1870. – Rk. d. Te 1870. - Nachw.

Falck (O.), Im Inland produzierte Brennstoffe

Falck (R.), Feste Alkoholseifen 348* D. -Feste Spiritusseife 2130*D.

Faldini (M.) s. Levi (G. R.).
Falk (I. S.) u. Harrison (R. W.), Einfl. d.
[H'] auf d. Viscosität v. Bakteriensuspenss. 2320.

Falk (K. G.) s. Noyes (H. M.).

u. Noyes (H. M.), Enzymwrkg. 37. Mitt. Vergleichende Studie d. Lipasewrkg. v. menschl. Tumoren 290.

-, Noyes (H. M.) u. Lorberblatt (I.), Enzymwrkg. 45. Mitt. Lipasewrkg. d. ganzen Forelle in verschied. Alter 2067.

Falk (R.) s. Belkine (L.). Falkenhausen (M. v.), Ambulante Synthalintherapie 110. — Proteolyt. Fermente im Serum. 8. Mitt. Möglichk. einer Grundeinheit d. Blutfermente 944. - s. Fuchs (H. J.).

Falkenheim (C.), Therapie d. Säuglingsrachitis mit akt. Ergosterinpräpp. (Vigantol) 2510.

Falkenthal (E.), Mischen v. Gasen 2774*A. Fall (P. H.), Reinigende Wrkg. d. Seifen 761. Fallot (B.), Weine d. Ernte 1926 im Loir-et-Cher-Gebiete 755.

Falta (W.), Regulat. d. Kohlenhydratstell wechsels u. Aviditätstheorie 114.

Faltis (F.) u. Pirsch (J.), Allentetracarbos säureester 1143.

Faludi (F.), Fibrinogenbldg. 1362 Fandrich (B.) s. Korczyński (A.).

Fanstone (R. M.), Verss. mit Lignose-Farber filmen 2640.

Fantl (P.) s. Fromm (E.).
Faragher (W. F.) s. Gulf Refining Co.
Morrell (J. C.).

Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Organ. Phenolquecksilberverbb. 867*E. Alkalisalze aromat. Sulfonchloramic — Alkalisaize arollia... 977*E. — 2-Alkoxy- u. 2-Aryloxymethyl. hangimidazole 978*E. — Beständige Sala d. Sulfonchloramide liefernde Mischael 1084* E. - Pflanzenschutzmittel u. Sast gutbeizen 1393*F. — Eiweißhalt. Prod. am

I. G. Farbenindustrie A.-G. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning Küpenfarbstoffe für Wolle 171. — 8-halt. Derivv. d. Benzanthronreihe 510*E. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; 1 G. Farbenindustrie A.-G.

d. Milchsaft v. Ficusarten 2209*E. -

Fargher (R. G.) u. Higginbotham (L.), Chen. Analyse v. Baumwolle. Wrkg. d. Ze. kleiner. d. Baumwollhaars auf d. Extrah v. Fett, Wachs u. Harz 2365.

Farkas (G. v.), Györgyi (G.) u. Németh (L). Ausscheid. d. Triphenylmethansulfosäure farbstoffe u. Carbinole mit d. Harn 1976

Farmer (E. H.) u. Healey (A. T.), Eigg. kon-jugierter Verbb. 2. Mitt. Addit. an Butsdienester 680.

Farmer (W.) u. Firth (J. B.), Red. v. As Verbb. in alkal. Lsg. 2168. — Red. v. As Verbb. in saurer u. alkal. Lsg. dch. Na₂8,0, 2169.

Farnsworth (M.), Röntgenstrahlenunters. v. Kalken verschied. Plastizität 1193. Wiederverwend. v. Gipsformen 1747.

Farnsworth (W. M.) s. Central Alloy Steel Corp

Farr (H. V.) s. Collins (W. D.). Farrell (J. I.) s. Ivy (A. C.). Farrow jr. (E. S.) s. Eastman Kodak Co.

Farrow (M.), Syst. Ca2Fe(CN)6-Na4Fe(CN)6-2. Mitt. 1427.

Fasal s. Ramart-Lucas. Fasig (E. W.), Harz für Lacke 749.

Fastighetsaktiebolaget Øresund, Red. v. Za-Erzen 2567* N.

Fasting (J. S.), Drehofen für d. Zementherst. 624* E

Fatta (A.) s. Mazzucchelli (A.) Faulkner (I. J.) s. Richards (E. M.).

Faulkner (J. M.) s. Binger (C. A. L.).

u. Binger (C. A. L.), O₂-Vergift. bei Kalt

blütern 459.

Faupel (M.) s. Wuth (O.).
Fauque (L. H.), Hochprozent. Essigsäure aus Ca-Acetat 2351*F

Faurholt (C.), Monoalkylcarbonate. 3. Mitt. Kinetik bei d. Zers. d. Monoalkylcarbonate u. bei d. Bldg. d. Monoalkylcarbonate am Bicarbonat in wss. alkal. Lsgg. 3; 4 Mitt. Lsgg. v. CO₂ in wasserfreiem Methyl. L Athylalkohol; Monomethyl- u. Monoäthyl. 11

tstoff.

rbon.

rben.

Co.; E.F.

mide

ethyl.

Salze

hsch.

Saat-

d. aus - 8.

ning,

halt.

; I.

hem.

Zer-

rakt

(L)

ăure-

1976.

kon-

Buta-

Ag-

8,0,

8. V.

. -Steel

Co.

CN)

. Zn-

herst.

Kalt-

e aus

Mitt.

onate

e aus Mitt.

71. u. thylim festen Zustande 4.

Jaust (E.), Bezieh. zwischen d. Verschlack. d. Fe u. d. Mn beim Thomasverfahren 1611. Paust (J. B.), Nebenprodd. d. Chilesalpeter-

industrie 1293. Faust (0.), Formen, d. koagulierbare Legg. beim Eintreten in ein koagulierendes Medium annehmen 2494.

Pauvel (A.) s. Müller (Erich). Pavre, Neue mechan. Anwend. in d. Glas-

fabrikat. 158. Tayre (C.) u. Wolf (A.), Verbesser. in d. Herst.

v. gefärbten Atzdrucken mit Formaldehydhydrosulfit 507.

Favrel (G.), Einstell. n. oder n/10 Alkali- oder

Tayle (U.), Emission in our hard with a same said Saurelsgg. 719.

Tayle (J. F. M.), Gaserzeuger 528*F.

Fai (R. de), Alkohol. Gär. v. Glucoselsgg.,
d. d. Einw. ultravioletten Strahlen aussetzt sind 100. — Indone. 8. Mitt. 1693; 9. Mitt. Truxone 1694.

Featheredge Rubber Co., Kautschukschwamm 2426* E

Fecht, Erfahrr. mit Spasmopurin bei Dysme-nerrhoe u. anderen spast. Zuständen im Bereiche d. Genital-, Harn- u. Verdauungsorgane 122.

Federn (G.), Fettkompositt. für d. Metall-schleiferei u. -poliererei 737.

Fedorowa (O.), Colorimetr. Best. v. Perchlorat in Salpeter 1739.

fehling (H. v.), Hell (C. v.), Haeussermann (C.) u. Bauer (K. H.), Neues Handwörterbuch d. Chemie [2037].

Fehrle (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Fehrle (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Feibelmann (R.), Wertbest. v. Bleichbäders Feibelmann (R.), Wertbest. v. Bleichbädern 1400. — Schlichten u. Entschlichten 1902. Feichtinger (E.), Wirtschaftl. Bedeut. d. mittl.

Fehlers bei Düngungsverss. 1388.

Feige (R.), Destill. bei niedriger Temp. u.

Hydrier. v. Kohle 2136* E.

Feigensohn (M.) s. Pulverfabrik Ekoda-Wetzler A.-G.

Feigl (F.), Zus. u. Verh. v. gefällten Cu- u. Fe-Sulfiden 2169. — Nachw. v. Mg mit Diphenylcarbazid bes. in Gesteinsproben

u. Fürth (M.), Verbb. d. Ni mit o-Phenylendiamin u. 1.3.4-Toluylendiamin 2664. Feirer (W. A.) s. Leonhard (V.).

Feissly (R.), Mess. d. Schnelligk. u. d. Ganges d. Blutkoagulat. 1363.

Feist (K.) u. Dschu (G. L.), Neue Synth. d. 3.4.5-Trimethoxy-o-phthalsäure 58.

Fejer (A. v.) u. Hetényi (G.), Zuckerstoff-wechsel bei d. chron. Encephalitis 594. Feld (W.) s. Büttner (K.)

feld & Vorstman G. m. b. H., Verdampfapp. 2092* D

Feldberg (W.), Wrkg. d. Histamins auf d. Blutgefäße d. Kaninchens 1730. u. Schilf (E.), Einfl. v. Schilddrüsen-substst. auf d. Erregbark. autonomer Ner-

ven u. auf d. Adrenalinwrkg. 1714. Feldenheimer (W.), Bleichverf. für Minera-lien, wie Ton 319*D. — Reinig. u. Farb-verbesser. v. Ton 1297*D.

carbonate in wasserfreien alkohol. Lsgg. u. Feldhaus (F. M.), Seide - keine chines. Erfind. 990. — Kapellenofen um 1405 1325. Feldman (G.), Wrkg. v. Formalin u. Trikresol-formalin auf d. Paradont bei d. Heil. u.

Plombier. v. Zähnen [2410].

Feldmann (L.) s. Fischer (Hermann O. L.).
Feldt (A.), Chemotherapeut. Verss. mit Au.
2. Mitt. Wrkg.-Weise v. Au-Präpp. im infiziert. Tier 605. — s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].

u. Schott (A.), Rolle d. Retikuloendothels beim chemotherapeut. Heilungsvorgange

Felger (E.) s. Scheibe (G.).

Felheim (E.), Desinfektionsverf. 2084*F. Felix (C. R.), Feuersichermachen v. Papier. Pappe, Baumwolle 2788*A.

Felix (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Felix (K.), Bau d. Histons d. Thymusdrüse 1974.

u. Harteneck (A.), Aufbau d. Histons d. Thymusdrüse. 3. Mitt. Säuren- u. Basenbindungsvermögen nach Pepsinverdauung

Fellenberg (T. von), Geochemie d. J 2. Mitt. Vork. v. J in d. Natur. 11. Mitt. 799, 1462. - Best. organ. Stoffe dch. Chromsäureoxydat. 2086. -- Verh. saurer u. alkal. Böden im J-Düngungsvers. 2096. — s. Lunde (G.).

— u. Lunde (G.), Geochemie d. J 3. Mitt. Verteil. d. J zwischen Eisen- u. Silicat-schmelzfluß 800, 1462. — J-Geh. v. industriell gewonnenem Fe 800, 1462.

 u. Pacher (H.), J-Geh. d. Schilddrüsen verschied. Rinderrassen u. seine Beziehh. zur Beschaffenh. dieser Drüsen 2075.

Fellers (C. R.), Beziehh. d. Volksgesundheit zur Nahrungsmittelkonservier. 341. Felling (W.) s. Popp (M.).

Fellner & Ziegler Akt.-Ges. u. Young (B.), Trockenes Na₂SO₄ aus Glaubersalz in einem Arbeitsgang 315*D.

Fellows (H. C.) s. Coleman (D. A.). Fellows (R.), Kontrolle d. Methth. zur Herst. u. zum Brennen v. Grundemail für Stahlblech. 3. Mitt. 1190.

Fells (H. A.) u. Firth (J. B.), Phänomene beim Zusatz v. H₂O₂ zu SiO₂-Sol 393. — Rolle d. in SiO₂-Gelen vorhand. W. Struktur v. SiO₂-Gel 2440.

Felsner (E.), Glaubersalz als Läuterungsmittel für d. Glasschmelze 1384.

Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G., Feste bearbeitungsfäh. MM. 2016*F. — Elektr. Kabel 2468* E.

u. Haanen (C. A.), Isolierpapier 724*A.
Fenchel (K.), Fachausdrücke in d. Papierfabrikat. 2245.
Fener (V.), Legierr. 738*A.
Feng (C.-T.), Meth. zur Herst. v. Ephedrin-

hydrochlorid aus Ephedra equisetina B. G. E. 607 . — s. Read (B. E.)

Fenger (F.) u. Andrew (R. H.), Isoelektr. Fäll. v. Pepsin 2067.

Fenning (R. W.) u. Tizard (H. T.), Dissoziat. d. CO. bei hohen Tempp. 1135. Feno-Ges. für Energieverwert., Mewes (R.F.)

187

u. Mewes (K. R. E.), Verflüssigen u. Trennen v. Gasgemischen, bes. v. Luft 1065*D.

Ferchmin (A.) s. Frisch (S.). Ferdmann (D.) s. Palladin (A.).

Feret (R.), Erhärten v. silicatisierten Straßen 1194. — Elementare Zus. d. Mörtels u. Betons 2000.

Ferguson (A.) u. Vogel (I.), Gleich. v. Storch, allgem. Verdünnungsformel u. Gültigk. d. Massenwirkungsgesetzes bei Grenzverdünn. 1545. - Berechn. d. Aquivalentleitvermögens starker Elektrolyte. 1. Mitt. Wss. Lsgg.; 2. Mitt. Anwend. auf Daten bei 0, 18 u. 25° 1545; 3. Mitt. Beweglichk. d. H. u. OH' 1546. — Übereinstimm. d. Verdünn. Formel abgeleitet v. d. Debye-Hückel-Theorie mit d. Experiment 2043.

Ferguson (A. L.) s. Bacon (E. K.).

— u. Bacon (E. K.), Diffusionspotentialmess. am Syst. HCl/Gelatine. 1. Mitt. Aquivalentgewicht d. Gelatine 2045.

- u. Schluchter (A. W.), Überführungszahlen u. Aktivitäten v. NaOH in wss. Lsg.

Ferguson (J.) s. Mc Bain (J. W.).

Ferguson (J. Bell), Quartz mercury vapour lamp [618]

Ferguson (J. Bright), Syst. W.—Phenol 223. Ferguson (W. F. C.), Spektr. v. AuCl, 2263. Féricéan s. Wahl (A.)

Fermi (E.) u. Rasetti (F.), Mess. d. Verhältnisses h/k dch. d. anomale Dispers. d. Tl-Dampfes 545.

Fernandes (L.) s. Rolla (L.).

- u. Palazzo (F.), Sulfosalze. 2. Mitt. Sulfoxypolymolybdate d. NH₄ u. Guanidins 36; 3. Mitt. Polyphenolkomplexe 2592.

Fernandez (A.) s. Sabatier (P.). Fernandez (J. de D.) s. Fühner (H.). Fernandez (O.), Arquitectura molecular de

los agentes terapéuticos [293]

Fernau (A.) u. Spiegel-Adolf (M.), Ultramkr. Unters. d. Wrkg. durchdringender Ra-Strahl, auf Pseudoglobulin 2554.

Fernbach (A.) s. Rowntree and Co. Ferngren (E. T.) s. Libby-Owens Sheet Glass Co.

Ferns (E. M.) u. Ferns Emulsifiers Ltd., Emulgiervorr. 723*D.

Ferns Emulsifiers Ltd. s. Ferns (E. M.) Ferrari (A.), Krystallstruktur d. J 1. Mitt. 539. — Krystallstruktur d. zweiwert. Chloride; wasserfreie Chloride d. Co u. Ni 2646.

Ferraris (M.), Verh. d. d-Pseudococainbitar-trates u. d. Cocainchlorhydrats gegen einige Reagentien 2697.

Ferraz (J. P. de A.) u. Roccati (A.), Mineralogie Brasiliens 1807. Ferrey (G. J. W.), Nachw. v. Chloriden im HgO 1381. — F. d. Barbitals 1874.

Ferrier (R.), Die beiden magnet. Momente d. Atoms 2536.

Ferris (S. W.) s. Hill (J. B.).

Fersman (A.) u. Wlodawetz (N.), Freie H2SO4 als Mineralspezies 796.

Féry (C.), Bleiakkumulator, Theorie u. Vervollkommnn. 1291. — Galvan. Elemente vollkommnn. 1291. -1992* F.

Feske (E.) s. Borsche (W.).

Fessler (A. H.) u. Kraner (H. M.), [H] u.

elektr. Leitfähigk. v. Tonschlickern. l. Min 1385. 2. Mitt. Laboratoriumsstudien 174 Fessler (M. J.), Regenerieren v. Kautschu 751*A.

Fetkenheuer (B.) s. Cremer (E.); Siemen & Halske Akt.-Ges.

Feuchter (H.), "Ideale Dehn." u. Reck. Kautschuks an d. elast. Grenze 875. Spiralstrukt. d. Kautschuks u. Schalen aggregate relat. Sättigungskapazität 875. Thermodynamik d. Elastik u. Schalen theorie d. Kautschuks 1023.

Feulgen (R.), Für d. Nuclealrk. u. Nucleal färb. verantwortl. zu machende Gruppen

3. Mitt. 92.

Feußner (O.), Konst. u. Bearbeit. bei Metallen 494. — Rekrystallisat. d. Ag u. Pt 2345. s. Heraeus (W. C.), G. m. b. H. Fialkow (J.), Dicyantriazol 2674

Fichter (F.) u. Bladergroen (W.), Oxydat. mit F 7. Mitt. Einw. v. F auf W. u. uf Alkalihydroxydlsgg. 1802; 8. Mitt. L. biles Peroxyd aus H₂SO₄ 1803; 9. Mitt. Einw. v. F auf H. PO. Phosphate v. B. Einw. v. F auf H₃PO₄, Phosphate u. Pyrophosphate 1803; 10. Mitt. Einw. v. F auf Carbonate u. Borate 1804.

 u. Schlager (E.), Elektrochem. Oxydat.
 d. Hydrozimtsäure. 2. Mitt. 1690. u. Senti (R.), Elektrochem. Oxydat. d.

Hydrozimtsäure 54.

Fiedler (H.) s. Pummerer (R.).

Fiek (G.) u. Sachs (G.), Seigerr. u. Festigkeitseigg. 2347.
Field (C.), Vorr. zum Auskrystallisieren v.

Flocken oder kleinen Stücken aus Pl 473* D

Field (C. H.) u. Owen (G.), Elektrolyt. Oxy. dat. organ. Verbb. 2108* E.

Field (F. C.) s. Hubbard (P.). Fielding (C. W.), H₂SO₄ 2415*E.

Fieldner (A. C.), Neuere Entw. bei Verkok. u. Behandl. d. Kohle 767. — Prakt. Wet grundlegender Unterss. über Kohle 1526.s. Selvig (W. A.).

Fierz-David (H. E.), Anthrachinonsulfonsuren 1029. — Bldg. v. 1.2-Dichloranthrachinon u. 2.3-Dichloranthrachinon aus o Dichlorbenzol 2301. — s. Locher (A.).

Fießelmann (G.) s. Krug (O.). Fikentscher (H.), Technol. Unterschiede d handelsübl. Rohbaumwollen unter Berücksichtig. d. Untersuchungsmethth. 2787. s. Meyer (Kurt H.).

Filippow (A.), Intensitätsmess. in d. Spektren d. Cs u. d. K 785. — Ultraviolette Fluorecenz d. Dämpfe d. JBr 2264.

u. Gross (E.), Feinstrukt. im Funken-spektrum d. Cs 785.

Filtrators Ltd. u. Saks (V.), Antikesselsteinmittel 1879* E.

Finch (G. I.), Verbesserter Hg-Dampffänger 1053. — N-Bindungsbogen nach Schön-

herr u. Hessburgh 2033.

— u. Karim (A.), Verseif. v. Olivenöl 652.

Fincke (H.), Beurteil. v. Zuckerwaren; Schokoladentrüffeln 181. — Geschichte d. Marzipans bis zum Anfange d. 19. Jahrhuderts 181. — s. Luhmann (E.).

Finckh (L.), Feldspatvork. in Ströbel an

Zobten 318.

Enger cumi ngerl

1927.

ink (Hal 11 Koh Red. Lab. **Fink**

App Inse sekt

Fink (Fink (Finkel übe: inkel A .inker

inley inn (sta inn finn Finne J.).

sul der Finzi ny Piole So d.

Firgs Ze v. tig Firth E. gl W

Si

Firth Fisc

pt E p t Pisc

Fis Fis Fis Fis Fis

Mint. 1742

chuk

i. d

alen.

ales.

leal

pen aller

5. -

datt.

auf

La-Mitt,

yro-auf

dat.

. d.

stig.

1 7,

FIL

Dxy.

kok.

Vert

j. --

sāu-

hra-

8 0-

).

d.

ück-

tren

ores-

ken-

tein-

nger

hön-

652.

cho-

Marhun-

am

ringer (H.) u. Schott (W.), Synthet., d. Curcumin ähnl. Verbb. 59.

ringerling (A.) s. Fries (K.); rink (C. G.) s. Fischer (C. H.); Siemens & Halske, Akt. Ges.

u. Mantell (C. L.), Gasart. Natur d. Kohlered. v. Zinnkonzentraten 162. Red. v. Zinnkonzentraten dch. Gase 162. Lab.-H2-Entw.-App. 2538.

ink (D. E.), Abgeänderter Elektrogutzeit-App. zur Best. kleiner Mengen v. As₂O₃ in Insektengewebe 612. — Wrkg. v. As-Verbb. auf d. Atmungsstoffwechsel v. In-

sekten 1071.

nk (H.) s. Euler (H. v.).
nk (K.) s. Fries (K.).
nkeldey (W. H.), Mikrostruktur d. Zinküberzüge 736.

Inkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustric A .- G.

finkey (J.), Bestes Gewichtsausbringen 1073. inley (D.) s. Paraffine Co.

inn (J.) Metal Works u. Finn (R. B.), Zinkstaub 166* A.

Finn (J. L.) s. Drinker (P.).

Finn (R. B.) s. Finn (J.) Metal Works. J.), Wrkgg. niedr. Körpertemp. u. v. Insulin auf d. respirator. Quotienten v. Hunden 842.

Finzi (C.), Hg-Derivv. d. N-Methylthiodiphenylamins 933.

Fjoletow (A.), Wrkg. v. verd. Säure u. v. Sodalsg. auf Glimmer (rationelle Analyse d. Tone) 2000.

Firgan (H.), Hartmann (K.) u. Voit (E.), Zeitl. Ablauf d. N-Ausscheid. bei Beifütter. v. Kohlenhydraten zu Eiweiß 452. — Wertigk, d. gespaltenen Eiweißes 1486.

Firth (E. M.), Hodkin (F. W.) u. Turner (W. E. S.), Wrkg. v. As₂O₃ in Soda-Kalk-Silica-gläsern. 2. Mitt. 1191.

ynks (F.), Wrkg. v. As₂O₃ in Soda-Kalk-Silicagläsern. 3. Mitt. Wrkg. v. Temp. u. Zeit 1191.

Firth (J. B.) s. Farmer (W.); Fells (H. A.). fischbeck (K.), Kinetik d. Rkk. in Krystall-

pulvern 2377.

u. Einecke (E.), Elektrochem. Red. fester Elektroden. 2. Mitt. 2739. u. Jellinghaus (W.), Verlauf d. Rk. zwi-

schen Ag u. S im Gemisch d. Krystallpulver 2377. Fischer (A.), Erfahrr. mit Triphal b. Lungen-

tuberkulose 461.

Pischer (Albert), Kälte-Maschine in d. Milchwirtschaft [2022]

Fischer (A. H.) s. Guggenheim (D.).
Fischer (C. H.) u. Fink (C. G.), W-Legierr.

Fischer (Ed.), Verflüssigte u. feste CO2 als

Feuerlöschmittel 2332. Fischer (Erich) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Fischer (Franz), Chemie u. Kohle 1222, 2026.

- Fortschritte auf d. Gebiete d. chem. Gasreinig. u. Umwandl., bes. d. Herst. synthet. Prodd. aus Gasen 2026.

pilzen auf Kohle 2026; 2. Mitt. 2527. -Aschengeh. d. Braunkohle 2527.

Fischer (Franz) u. Tropsch (H.), Reinig. Gasen v. S 1918*D. — KW-stoffe d. Paraffinreihe mit mehr als einem C-Atom 2109* E., F. — Öfen für Kontaktrkk. 2698.

-, Tropsch (H.) u. Ter-Nedden (W.), Auftreten v. Synthol bei d. Durchführ. d. Erdölsynth. unter Druck; Synth. hochmol. Paraffin-KW-stoffe aus Wassergas 525. Synth. hochmol. Paraffin-KW-stoffe aus CO 1012.

Fischer (H.), Waschmittel 348* E.

 Andersag (H.), Lamatsch, Friedrich, Walter
 (E.) u. Wiedemann (E.), Porphyrinsynth.
 Mitt. Synth. d. β-Isokoproporphyrins u. d. Opsopyrrolcarbonsäure 2606.

u. Heisel (P.), Porphyrinsynthth. 10. Mitt. Synth. d. Isouroporphyrins u. d. carboxy-

lierten Hämatinsäure 1707.

u. Kotter (F.), Abbau v. Hämatoporphyrin zu Tetramethylbrombromoxathylporphin-dipropionsäure 2505.

u. Lindner (F.), Einfache Darst.-Meth. d. Tetramethylhämatoporphyrineisensalzes

1966.

, Treibs (A.), Pützer, Halbig u. Wallach, Porphyrinsynth. 11. Mitt. Atioxantho- u. Mesoxanthoporphinogen 2313.

u. Walter (E.), Best. d. akt. H im Hämin, einigen Derivv. u. in Pyrrolen. 2. Mitt. 2506.

Fischer (Heinrich) s. I. G. Farbenindu. strie Akt.-Ges.

Fischer (Hellmut) s. Siemens & Halske A .- G.

Fischer (Hugo), CO₂-Ernähr. d. Pflanzen 1970. Fischer (H. G.) s. Standard Development Co.

Fischer (H. O. L.), Taube (C.) u. Feldmann (L.), 1341. Glycerinaldehyd u. Glykolaldehyd

Fischer (Julius) s. Siemens-Schuckertwerke.

Fischer (L.), Einw. d. Adreanlins auf d. Capillaren d. menschl. Körperoberfläche 2686. Fischer (O.) s. Simon (A.)

Fischer (Oskar), Kautschuk- u. Guttaperchawaren; Anfügen v. Kautschuk- u. Gutta-

perchateilen 878* Oe.

Fischer (Otto) u. Weise (W.), Wrkgg. u. Nebenwrkgg. d. Plasmochins bei d. Behandl. d. menschl. Malaria. 1. Mitt. 1727; 2. Mitt. 1979.

Fischer (P.), Elektr. Leitfähigk. d. festen Cu₂Br₃ 388. — Elektr. Leitfähigk. v. gepreßten Gemischen mit metall. Sb 388.

Fischer (P.-H.) s. Duval (M.).

Fischer (V.), Berechn. d. Unveränderlichen zur Best. v. Dampfspannungs- u. Schmelzkurven 549.

Fischer (W.), Berechn. d. F. v. Silicaten 1195. György (P.), Kühn (B.) u. Stepp (W.), Avitaminosen [1050].

Fischer (Walther), Ephetonin Merck, ein synthet. Körper v. d. Wrkg. d. Ephedrins 1048. - s. Houben (J.).

nthet. Prodd. aus Gasen 2026. u. Fuchs (W.), Wachstum v. Schimmel-Fischer (Werner) s. Biltz (W.). Fischer (Wilhelm) s. Wever (F.).

Flück

Fluri

Flury

24

ha

bl

att

gl

Si

Si

Foh

Föld

Föll Foe

Foe

For

Foe

För

Foe

For

Fol

Fo

Fo

Fo

Fo

Po

F

F

F

F

F

1

A

di

Foce Fodo

mä

Fischer-Wasels (B.), Ist Saprovitan unge- Fleischer (M.) s. Seidenpapier-Fabrik fährl.? 119.

Fischler (F.), Zuckerwrkg. 1m Organization 2. Mitt. Zers. d. Traubenzuckers dch. stark verdünntes Alkali 116; 3. Mitt. Wrkg. einiger Abbauprodd, d. Traubenzuckers bei Störr. d. Kohlenhydratstoffwechsels 116.

Fischler (J.), Verf. u. App. zur Rk. zwischen Gasen u. Fll., bes. zur Erzeug. v. H₂SO₄ 2093* D.

Fischler (M.) s. Mach (F.). Fiser (J.) s. Linsbauer (A.).

Fish jr. (F. K.), Papierstoff 1637*A. — Ge mahlener Holzbrei 1637*A. — Digerieren oder Kochen v. Fasermaterial 1637*A. — Holzbrei aus faser. Material 1637*A., 2131* A.

Fishel (W. P.) u. Wooddell (John F.), Wrkg. v. reinem CO auf Fe bei höheren Tempp.

Fisher (A. B.), Poliermittel 623*A.

Fisher (E. A.), Trocknungsgrad v. Weizen-mehl, Stärke u. Kleber 756. — Verdampf. d. Bodenwassers beeinflussende Faktoren. 2. Mitt. Diskontinuität d. Trocknungsprozesses 1391.

- u. Barker (G.), Einfl. d. verschied. Fak-toren auf d. Grad d. Trocknens wollener Kammgarnfabrikate 2245.

Fisher (H. C.) s. Richardson Co. Fisher (H. J.), Best. v. CS_o in seinen Emulss. 2565.

Fisher (H. L.) s. Goodrich (B. F.) Co. Fisher (O.), Mittel gegen Maul- u. Klauenseuche 1283* E.

Fisher (V. E.), Effects of tobacco smoking on certain psycho-physical functions [345].

Fisk Rubber Co. u. Hennessy (D. E.), Vul-kanisieren v. Kautschuk 175*A. Fiske (C. H.) u. Subbarow (Y.), Natur d.

"anorgan. Phosphats" im willkürl. Muskel 2079.

Fiske (S. W.), Diastaseenzyme in d. Textilindustrie 170.

Fitch (W. E.), Mineral waters of the U. S. A. [314].

Fitting (H.), Löslichk. nicht rostender Stahle in dest. W. 2345. Fitzgerald (J. F.), Chem. Wäscherei u. d.

Färbereiindustrie 329.

Fitzwilliams (D. C. L.), Carcinombehandl. mit kolloidalem Pb 125. Flachs (R.) s. Schläpfer (P.).

Flaherty (E. M.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.

Flaherty (R. A.) s. Levine (V. E.). Flammer (E.) u. Kelber (L. C.), Seife mit Geh. an akt. O enthaltenden Verbb. 2130*D.

Flammer (E. F.) s. Rainbow Photo-Re-productions Inc.

Flanigan (R. J.) s. Klosky (S.).

Flanzy (M.) s. Semichon (L.). Fleck (E. E.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).

Fleck (L. C.) s. Hawley (L. F.).

Fleischer (E.), Generatorgaserzeug, aus Stein-kohle unter Gewinn, d. Nebenprodd. 2135* D.

Fleischer (H. C.) s. Seidenpapier-Fabrik Eislingen.

Eislingen.

Fleischer (N.) s. Jakowkin (A.).

Pleischmann (W.), Anoxybiose v. Leuko-cyten 450. — Beeinfluss. d. Zellstoffwed-sels deh. d. Hormon d. Schilddrüse (Vers. an Leucocyten) 2202.

Fleischmann Co. u. Brown (E. B.), Geschmacksverbesser. v. Hefe 2785*A. Corby (R. L.) u. Buhrig (W. H.), Hefe 649* Can.

, Hildebrandt (F. M.) u. Frey (C. N.), Hefe 628* A.

Fleißner (H.), Vorr. zum Anzeigen d. CH. Geh. d. Grubenluft bei Benzinsicherheits-lampen 311*D. — Trockn. wasserreicher Braunkohle 524. — Trocknen v. stück. Substst. 769* F. — Durchführ. katalyt. Vorgänge zwecks Entschwefel. v. Heiz. gasen 890 * Oe. — Abrösten v. Spateisen. stein mitt. heißer Gase 1302* D. - Veredel. u. Trockn. d. Braunkohle 1523. — Trocknen

v. Kohle 1642*A., D. — s. Apold (A.).

Fleming (J. W.) s. Merrill (H. B.).

Fleming (W. E.), Einw. d. Bodenmikroorganismen auf Paraffin, d. als Überzug benutzt wurde, um d. schädl. Wrkg. d. Bleiarseniats auf d. Pflanzenwurzeln zu verringern 1197. Fleming (W. L.) s. Neill (J. M.).

u. Neill (J. M.), Bakterienenzyme. 5. Mitt. Carbohydrasen u. Lipasen d. Welchbacillus

Flemming (W.) s. Silesia, Verein Chemischer Fabriken.

Flerow (A.), Steinkohlen u. ihre Entsteh.

[2587]. Flerow (K.), Bodenkolloide u. d. für höhere Pflanzen krit, Bodenfeuchtigk. 484. — Sorpt. d. Nitrate im Boden 2654.

Fletcher (S. W.), Trocknen d. Papiers auf d. Yankee-Maschine 190.

Fleurent (E.) s. Bary (P.). Fleury (de) s. Guillet (L.).

Flintermann (R. F.) s. General Electric Co. Flodin (H. G.), C-arme Metalle u. Legierr. 2712*N.

Floess (R.) s. Popp (M.). Flößner (H.) s. Schwinning (W.).

Flood (R. G.), Ca-Retent. bei Ernähr. mit Salzsäuremilch 281.

Flor (K.) s. Salzwerk Heilbronn Akt. Ges.

Florence (G.), Ungesättigte Säuren 250. Trichloracetate v. Alkaloiden. Verwend. d. Trichloressigsäure in d. Toxikologie. 1. Mitt. 2090; 2. Mitt. Nachw. v. Alkaloiden in d. Eingeweiden 2622.

Florentin (D.), Best. d. l. SO2 in d. Zementen, Mörteln u. Betons u. ihre Verwend, bei d. Bewert. eines Mörtels oder Betons 2000. s. Kling (A.).

-, Kling (A.) u. Matignon (C.), Gewinn. v. leichten KW-stoffen aus komplexen organ. Verbb. 528* F.

Flosdorf (E. W.) s. Kistiakowsky (G. B.). Flowers (A. E.) s. Aktiebolaget Separator. -, Mc Berty (F. H.) u. Dietrich (M. A.), Reraffinat. u. Entfarb. v. "Trocken-Reiniger"-Lösungsmm. auf kontinuierl. u. automat. Wege 2251.

k

h.

3.

fe

fe

8.

T

Flück (H.), Best. d. Filicins in d. Extrakt d. Forcrand (R. de), Thallocarbonate 234. männl. Farnkrautes 470.

Flurin (H.), S-Stoffwechsel 282. Flury (F.), Chem. Natur d. Nesselgifte 1488. Gesundheitsschädig. deh. Sb-halt. Email

Focet (B.) s. Sanfourche (A.).

Fodor (A.) u. Cohn (R.), Gewinn. v. zymasehalt. Auszügen aus reifen grünen Tabakblättern 445.

u. Epstein (C.), Regenerat. v. Saccharase aus Trägern 1479.

u. Mayer (K.), Alkoholsole d. Erbsenglobulins 229.

u. Reifenberg (A.), Darst. v. Metalloxyd-SiO₂-Solen aus geglühtem Metalloxyd u. SiO . Hydrosol 393.

Föhrenbach (E.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G. Földes (E.), Wrkg. peroraler S-Zufuhr auf d. diabet. Stoffwechselstör. 1366.

Föllen (R.) s. Heide (C. von der).

Foerster, Mess. hoher Tempp. u. d. verbesserte elektr. Glühfaden-Pyrometer 719. Foerster (Fritz) u. Krüger (F.), Verh. v. Ni-

Anoden 2739.

— u. Presprich (H.), Elektromotor. Verh. v. H₃AsO₄—H₃AsO₃-Lsgg. 386. Förster (G.) u. Förstner (B.), Blutbilirubin 115.

Foresterling (H.), Luftgas 528*A., 770*A.
Forstner (B.) s. Förster (G.).
Foex (G.) u. Brunet (A.), Magnet. Eigg. v.
Mn₃P₂O₇ bei verschied. Tempp. 223.

Fogelberg (H. P.), 2-Methyl-8-isopropyldiphenyl-10.1-dicarbonsäure 2299. Folger (H. T.), Anpassungsfähigk. d. Kröten-

quappe an A. u. Methylalkohol 1725. Folin (0.) u. Ciocalteu (V.), Tyrosin- u. Trypto-phanbestst. in Proteinen 2089.

Folliet (A.) s. Société Anonyme Le Petrole

Synthétique.

Follmann (J.), Verbrennlichk. d. Kokses u. deren Bedeut. für d. Generator- u. Kuppelofenbetrieb 767.

Fonda (G. R.) s. General Electric Co. Fonrobert (E.), Mit welchem Recht kann man

v. Albertol-,,Kopalen" sprechen? 1756.

– u. Pistor (K.), Capillaranalyse u. deren
Anwend. bei d. Prüf. d. Harze nach Stock

Fonseca (F.) u. Carvalho (A. de), Histaminwrkg. auf d. Sekret. u. Beweglichk. d. Magens 102. — Stoffwechsel u. Histamin 114.

Fontaine (J.) s. Wizinger (R.).

Verbb. Fe₃S₄ u. FeS 539.

Fontès (G.) u. Thivolle (L.), Verteil. d. gluciden, reduzierenden Substst. zwischen Plasma u. Blutkörperchen. Einfl. v. Anti-koagulationsmitteln 449. — Ggw. v. 2 reduzierenden Gluciden im Blut 449. - Mikrobest. v. reduzierenden glucoseart. Substst. d. Blutes 720. — Molybdomanganimetr. Lactosebest. 1314.

Foote (P. D.), Depolarisier. d. Resonanzstrahl. Auslösch. d. Resonanzstrahl. d.

Hg deh. Fremdgase 2437 Foray (E.), Raffinieren v. Oliven- u. anderen Speiseölen 990* F.

Ford (G. W.) s. Hanson (D.).

Ford (J. G.), Bewert. v. Transformatorenölen 2528.

Ford (W. W.), Text-book of bakteriology [1714]

Ford Motor Co., Avery (C. W.) u. Moody (D. O.), Gegenstände aus Kautschuk 2784* A. u. Gardner (H.), Vernickeln v. Metallen 2425* A

Forkel (H.) s. Weygand (C.).

Formánek (J.) u. Knop (J.), Unters. u. Nachw. organ. Farbstoffe auf spektroskop. Wege

Formstecher (F.), Detailwiedergabe im Entwicklungsprozeß 1924. -- Detailwiedergabe im Auskopierprozeß 2375. -- Rotfilter im Auskopierprozeß 2375.

Forrai (Ê.), Menschl. Fructosediphosphatase.
2. Mitt. 2680.

Forrest (C. N.), Wasserdichtmachen v. Zementflächen 1609* F. - s. Barber Asphalt Co. Forsén (L.), Portlandzement 1298*E. Forshaw (A.) s. Bone (W. A.).

Forster (A. C.), Schnelle O2-Best. 610.

Forster (R.-B.) u. Hanson (T.), Identifizier. v. naphthalinart. Red.-Prodd. v. Azofarbstoffen 1401.

u. Watson (R.), Arylaminsalze d. Naphthalinsulfonsäuren. 4. Mitt. Arylaminsalze d. Neville-Wintherschen Säure, Acetylier.
d. Naphthionsäure u. Arylaminsalze d. Acetylnaphthionsäure 928.

Forsyth (J. C.) s. Wright (A. M.).

Fortescue (C. L.), Charakteristiken v. Thermionen-Gleichrichtern 1291.

Fortner (H.), Färb. mit Methylenblau-NH₃-Gemischen 1285.

Fortunato (A.) u. Maccarione (F.), Einfl. d. Glykose-Insulintherapie auf d. Funktionsfähigk. d. Leber 275.

Fortuné (H.), Weine d. Südens Frankreichs - Anormale Weine. Vorgeschlagene 1766. -Beschränk. d. Höchstwertes an flücht. Säure 1766.

Foshag (W. F.), Selenithöhlen v. Naica Mexiko 798. — Zus. d. Hydrotalkits u. d. Hydrotalkitgruppe unter d. Mineralien 1461. u. Clinton (H. G.), Vork. v. Pitticit in

Nevada 1140. Fosse (R.) u. Bossnyt (V.), Best. d. Allantoin-säure in Form v. Xanthylharnstoff. Analyse d. Blätter v. Acer pseudoplatanus 1740.

u. Hieulle (A.), Identifizier. d. Allantoinsäure in d. Blättern v. Acer pseudoplatanus 838. Hgu. Verb. d. Allantoinsäure; Identifizier. dieses Ureids in d. grünen Hülsenfrucht v. Phaseolus vulgaris 2772.

u. Rouchelmann (N.), Wrkg. v. Leberbrei auf NH₄OCN 599.

Fosser (A. L.) s. Glénard (R.).
Foster (A. L.) s. Gavin (M. J.).
Foster (G. L.), Gewebsatm. bei Schilddrüsenentfern. 1722.
Foster (M. D.), Oberflächengewässer v. West-

Nord-Carolina 2221.

Foster (M. E.), Vorteil größerer Flüchtigk. d.
Gasolins 2370. Foulds (R. P.), Probleme in d. Färberei d.

Fran

Fran

Fran

Hy

Vo

sel

Fran

Fran

Fran

Fran

Fran

m

til

C

Fran

Frai

Fra

Fra

Fra

Fra

Fra

Fra

Fra

Fra

Fra

Fr

Fr

Fr

Fr

F

F

F

an

en

Kunstseide, 1. Mitt. Regenerierte Cellu- Fränkel (S.), Darst. u. pharmakol. Wrkg. d lose 993; 2. Mitt. Cellulosederivv. 1399.

— Fertigmachen kunstseidener Gewebe 1418

Foulon (A.), Gewinn. u. Prüf. v. Hypochlorit-Bleichmitteln 652.

Fourment (M.), Stand d. Problems über d. Schmelz. d. Legierr. 325. — Verschwelen wasserreicher, vegetabil. Substst. 658*F. — Verflüchtigen v. Metallen, Verarbeit. flücht. Bestandteile enthaltender Erze, Schlacken, Abfälle 1893* F.

Fourment (P.) u. Roques (H.), Merendera bulbocodium Ram. Medizin, Lokalisier. u. Best. d. Colchicins 1062.

Fourneau (E.) s. Etablissements Poulenc Frères.

- u. Ribas (I.), Kondensat. d. Athylenoxyde mit Alkoholen in Ggw. v. H.SO4 als Katalysator. 2. Mitt. 2191.

u. Sabetay (S.), Darst. d. Athoxalsäure

u. d. Athoxalylchlorids 239.

u. Sandulesco (G.), Darst. u. Spalt. d. p-Nitrophenyläthylessigsäure 247. u. Tennenbaum (M.), Heilmittel d.

organ. Chemie u. ihre Herst. [608]. - u. Tréfouel, Darst. d. 3-Nitro-2-aminophenols 245.

, Tréfouel u. Benoit (G.), Isomere d. p-Oxy-3-aminophenylarsinsäure u. ihres Acetylderiv. 246.

Fournier (G.), Bezieh. zwischen d. At.-Gew. d. isotopen Radioelemente u. d. Geschwindigk. d. v. ihnen ausgesandten a-Strahlen 376. — Absorpt. d. β-Strahlen dch. Materie 2737.

Fournier (J. B.) u. Fritsch-Lang, Unveränderlichk. d. Fe, Cu u. d. Handels-Zn dch. fl. H.S 1301.

Fournier (L.), Levaditi (C.) u Guènot (L.), Te in d. Behandl. v. menschl. Syphilis 715. Fournier (M.) s. Lyon (R.).

Fowler (A.) u. Freeman (L. J.), Spektr. d. ionisierten N II 1235.

Fowler (N. R.) u. Mardles (E. W. J.), Zers. organ. Substst. dch. d. elektr. Funken 1250. Fowler (R. H.), Starke Elektrolyte in Bezieh. zur statist. Theorie, bes. d. Phasenintegral v. Gibbs 2042

Fowler (S.) u. Edser (E.), Schmiermittel 362* A.

Fox (C. J. J.) u. Hall (L.), Neueste Entw. d. Celluloseindustrie 1634

Fox (C. R.) s. Dittoe (W. H.). Fox (C. S.), Bauxite [483].

Fox (E. J.) s. Whittaker (C. W.). Fox (E. L.) s. Carpenter (T. M.). Fox (G. W.) s. Duffendack (O. S.).

-, Duffendack (O. S.) u. Barker (E. F.), Spektr. v. CO₂ 672. Fox (J. J.) s. Robertson (R.).

Fox (J. T.), Luminal-Na in d. Behandl. d. Epilepsie 2554.

Foxton (F.) u. Shutt (W. J.), Aktivität v. ZnCl₂ in konz. Lsgg. 2043.

Fränkel (E.) u. Schultz (E.), Frage d. Bakteriophagen (d'Herellesches Lysin) 1711.

u. Tamari (L.), Erzeug. antigener Eigg. bei Lipoiden dch. physikal. Beeinfluss. 590. Frankel (J.) s. Magidson (O.).

Triacetylpyrogallol-o-carbonsäure 456.

- u. David (E.), Chemie d. Drachenblutes v. Dracaena Draco 2070.

u. Dombacher (P.), Neue Cholesterinderivv. 1035.

u. Friedmann (M.), Dodecandiaming. dicarbonsaure aus Casein 1351.

- u. Jellinek (C.), Wohnröhren d. Spiro graphis Spallanzani. Auffind. einer mit Oxyaminosäuren gepaarten H₂SO₄ als Grundsubst. 1044. — Eßbare Holothurien Limulus polyphemus 1044. 1044. Sog. Kohlehydratgruppe im Eiweiß. (Darst, d. Glucosaminomannose.) 1152.

- u. Nussbaum (K.), Neue bas. Cholin. derivv. 1340.

u. Prinz (H.), Tryptoporphyrin 2677. Fränz (H.), Meßinstrument für starke 2. Strahlenpräpp. 2769. - s. Bothe (W.)

Frahm, Schwierigkk. d. mittleren u. kleinen Gaswerke mit d. Absatz v. Rohgaswasser

Frahm (E. D. G.), Violettblauer Azofarbstoff 333* Schwz

Fraisse (C. M.) s. Raimbaud (A. A. F.). France (A.), Waschen v. Kohlen u. Mineralien 2008* F. — Waschen u. Nachwaschen v. Erzen, bes. Steinkohle 2529* Holl.

France (W. G.) s. Eckert (T. S.). Franceschi (F.) s. Bigiavi (D.). Franche (G.), Traitement thermique de l'acier et ses essais [863].

Franciosi (G.), Antisept. M. für d. Holz-konservier. 2586* F.

Francis (C. K.), Fortschrittsbericht über Erdölverarbeit. 199.

Francis (F.) u. Wood (N. E.), Oxydat. v. n-Triakontan 1938.

Francis (J. L.), Strukturelle Zus. v. Gußeisen aus d. Vol. 731.

Francis (L.), Durchscheinende Anstrichmasse 2013* A

Franck (J.) s. Hogness (T. R.).

u. Kuhn (H.), Absorpt. u. Fluorescenz
v. AgBr- u. AgCl-Dampf 1931. — Absorpt.- u. Fluorescenzspektrum v. AgJ-Moll. u. d. Art ihrer chem. Bind. 1126.

-, Kuhn (H.) u. Rollefson (G.), Bezieh. zwischen Absorptionsspektren u. chem. Bind. bei Alkalihalogeniddämpfen 1125.

François (M.) u. Seguin (L.), Analyse d. Insekten-, Maulwurfs-, Rattenvertilgungsmittel usw. Insektenvertilgungsmittel aus Co, Na₃BO₃, p-Dichlorbzl. 161, 730. — Best.-Meth. d. offizinellen Na-Borats 2411.

François (M.-T.) s. André (E.) François-Franck (L.), Anordn. zur biol. Mikrophotographie u. Mikrokinematographie 144.

Franěk (J.), Batikfärberei 1398. — Färben v. Acetat-Kunstseide 1399. — Indigosole 1903.

Frank, Bedeut. d. Braunkohlenbenzine für Explos.-Motoren u. ihre Bezieh, zu d. Schmierölen 2636.

Frank (A. R.) s. Caro (N.).

Frank (F.), Bergbau u. moderne Kohlenzerleg. 1111.

Frank (L.), Best. d. Nicotins in Tabaken 2022.

. d.

ites

in.

ng-

ro-

nit

als

ien

st.

11-

en

er

ff

Frank (L. C.), Definit. of pasteurizat, a. their enforcement [3431].

Frank (R.) s. Borsche (W.)

Frank (R. T.), Gustavson (R. G.), Holloway (J.). Hyndman (D.), Krueger (H.) u. White (J.), Vork. d. weibl. Sexualhormons u. über seinen chem. Aufbau 273.

Frank (T.) s. Freudenberg (K.).

Franke (A.) u. Dworzak (R.), Gewichts-analyt. Best. d. Ca 2557.

Franke (Wilhelm) s. Wieland (H.). Franke (Wolfgang), Behandl. d. Diabetes mellitus mit Ra-Strahlen 2408. Frankel (M.), Therm. Desaggregier. v. Gela-

Organ. Naturstoffe von kolloidem Charakter 1007

Frankl (M.), Trenn. v. Gasgemischen deh. Verflüss. 2699*E.

Frankland (P. F.), CO-Vergift, in Abwesenh. v. Hämoglobin 1371.

Franquet (R.) s. Colin (H.). Fraps (G. S.), Düngemittel 2003.

Frary (F. C.), Al u. seine Legierr. 2708. Fraser (A.), Kautschukgefäße 176* E. Rissik (R. & F.).

Fraser & Co. s. Rissik (R. & F.).

Fraulob s. Hentze (E.).

Frayne (J. G.) u. Jarvis (C. W.), Stufen bei d. Anreg. d. In-Spektr. 545. Frazer (J. C. W.) s. Patrick (W. S.).

, Patrik (W. A.) u. Smith (H. E.), Dicke adsorbierter Dampfschichten 1008.

Frazier (J. W.) s. Uvalde Rock Asphalt Co. Frebold (G.), Erzlagerstätten d. Harzes. 3. Mitt. Berzelianit, Cu₂Se u. neues Vork. v. "Selenkobaltblei" im Harz 799.

Freckmann, Janert, Staerk u. Siegert, Verschied. hohe mineral. N-Düngung; Ausnutz. deh. Zugabe v. Kompost bzw. Stalldünger dch. einen Kleegrasbestand 2419. nutz. d. Rotklee-Ndch. Knaulgrasim Mischbestand 2471.

Fred (C.) s. Nordiske Fabriker De-No-Fa A/S.

Fred (E. B.) s. Hastings (E. G.); Marten

(E. A.); Stiles (H. R.). Fredenhagen (K.), Elektrolyt. Lösungskräfte u. elektrolyt. Ionenzustand. 1. u. 2. Mitt. 1794.

Frederick (R. C.), Abänder. d. App. v. Haldane zur Analyse d. Luft 1181. — Einfaches Colorimeter 2086.

Fredman (M.) s. Öman (E.)

Fredriksson (J. F.) s. Kalbfleisch Corp. Fredericksz (V.) u. Repiewa (A.), Natur d. anisotropen Fll. 7.

Freedman (L.) s. Metz (H. A.). Freedman (C. L.), Verf. zum Kondensieren, Behandeln u. Waschen v. KW-stoffdämpfen 361* A.

Freeman (L. J.) s. Fowler (A.). Freestone (J. T.) s. Walker (W. & F.) Ltd. Freitag, Erste Hilfe bei Verbrenn. 1188. French (A.) s. Sullivan jr. (F. W.).

French (H. E.) s. Gaddum (L. W.).

Co.; Laist (F.).

French (H. J.), Unters.-Methth. betr. Fließen
v. Stählen bei verschied. Tempp. 732.

Fricke (K.), Verdauung d. Fette 1365.

Vergl. d. Legierungselemente Cr, Ni, Mo u. V in Baustählen 971

French (S. J.) s. Kahlenberg (L.). Frenckell (G.), Klin. u. experimentelle Beobachtt. über Solvochin 461. Frenkel (H.), Porenfüllende, ölhalt. Grun-

dierungsmittel 982* Schwz.

Frenzel (R.), Geschweißte Gefäße aus V. legiertem Flußeisen für hohen inneren oder äußeren Druck 307* D.

Frerichs (E.), Veredel. d. Braunkohle zum Brikett u. dabei für d. Trockn. zu beachtende Grundlagen u. Einrichtt. 1640.

Frerichs (G.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering

Fresenius (L.), Bedeut. d. Mineralwasseranalyse 1604. - s. Bergell (P.); Lemmermann (O.).

-, Eichler (A.) u. Lederer (H.), Katalyt. Eigg. d. Mineralwässer. l. Mitt. Verh. gegenüber H₂O₂-Lsgg., untersucht am Wiesbadener Kochbrunnen 313.

Freshie Co. u. Mackenzie (K. Mc. H.), Goldcremepräp. 2728* E.

Fresno (C. del), Kontrakt. bei d. Bldg. flücht. Hydride 2533.

Fretter (F. B.) s. National Refining Co. Freud (J.) s. Silberstein (F.)

Freude (E.), Wrkg. d. $2\theta^{0}/_{0}$ dehydrocholsauren

Na auf d. Magen 2555. Freudenberg (K.), Intramol. Umlager. opt.-

akt. Systst. 2660. Blümmel (F.) u. Frank (T.), Tannase.

2. Mitt. 445, 2610. u. Raschig (K.), Acetonzucker. 12. Mitt. Umwandl. d. d-Galaktose in d-Fucose Umwandl. d. (Rhodeose) 1017

Freund (L.) s. Bok (G.).

Freund (M.), Korross. bei Erdöldest.-Anlagen 2. Mitt. 1224. — Oxydat. v. Benzin deh. Luft 2027.

Freund (R.), Viscositätsmesser für d. Betrieb 2556. — Fabrikat. v. Benzaldehyd u. Benzoesäure im Großbetrieb 2713.

Freundlich (H.), R. Meyer 665. Fortschritte d. Kolloidchemie u. ihre biol. Bedeut. 2048.

- u. Abramson (H. A.), Kataphoret. Wanderungsgeschwindigk. gröberer Teilchen in Solen u. Gelen 1801.

- u. Nitze (H.), Viscosität u. Fließelastizität v. Stärkekleister 231.

Frey (C. N.) s. Fleischmann Co. Frey (E.), Verkürz, d. Refraktärperiode am Froschherzen nach Insulin 948.

Frey (F. E.) u. Yant (W. P.), Fraktionierte Analyse v. Gasen d. Tieftemp.-Verkok, v. Kohle 1109. Frey (K.) s. Staudinger (H.).

Frey (0.), Quantitat. chem. Analyse einer Misch. v. Perborat, Carbonat, Bicarbonat

Frey (R. W.) u. Hann (R. M.), Vergl. v. Borsäure u. HCl bei d. Best. d. N in Leder 660. u. Leinbach (L. R.), Badan 660. Frézouls (J.), Kuhmilch v. Tunis 757

Frick (F. F.) s. Anaconda Copper Mining

Frovs

Frow

8.

Frum

SOF

ers

Fe

10

Ba

ad

Fry

Fry

Fryd

M

20

21

Fuc

Fuc

te

E g

Fuc Fuc

Fu

Fu

Fi

62

Fricke (R.) u. Rode (O.), Komplexchem. Verh. Fritsch (J.), Emploi des engrais chimiques en d. Be 5. Mitt. 1138.

Fricker (K.), N-Monomethyl-p-aminophenol

Friedberger (E.) u. Seidenberg (S.), Ausschließl. Ernähr. v. Ratten mit verschied. Brotsorten 2205

Friedel (G.), Meinungsverschiedenh. zwischen Hettich u. Valeton. Hemiedr. holoachs. Formen haben nicht unbedingt d. Hemiedrie d. Krystalls im Gefolge 406, - Formen d. Rückenmarks im Kontakt mit W. 1849.

Friedemann (T. E.), Cotonio (M.) u. Shaffer (P. A.), Best. d. Milchsäure 2215.
Friedenthal (H.), Metajodin als wirksames

äußeres Antisepticum 2081. Friederich, Best. d. Blutgruppen u. ihre Be-

deut. 1288. Friederichs (G.), Prüf. u. Beurteil. d. Rohmaterialien in d. Dachpappenindustrie 2024. Friederici (K.), As-Mittel u. Flugzeugbekämpf.

Friedländer (H.), Faserstoffe enthalt. plast. MM. 2578* E

Friedländer (K.) s. Schäffer (H.). Friedländer (W. D. P. A.) u. Mc Cord (C. P.), Basophile Elemente bei d. Benzolvergift.

Friedmann (M.) s. Frankel (S.).

Friedrich s. Fischer (Hans)

Friedrich (A.), Lignin. 3. Mitt. Tautomere Formen im 1. Lignin 1940.

Friedrich (W.) u. Goldhaber (G.), Azimutale Intensitätsverteil. d. gestreuten Röntgenstrahl. 1929.

Friedrich-Alfred-Hütte s. Krupp (F.) Akt .-

Friedrichs (F.), Einfache automat. Pipette 2084.

Friend (J. N.) u. Thorneycroft (W. E.), "Messing" aus d. 15. Jahrhundert 2098. -Geh, röm. Bleies v. Folkestone- u. Richboroschloß 2098.

Fries (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt .-Ges

, Sudhoff (E.), Brettschneider (A.), Madjid (A.), Arnemann (A.), Modrow (E.), Raeke (B.). Weber (K.), Abdurrachmann (A.), (A.), Weber (R.), Abdurrachmann (A.), Dieckmann (O.), Fingerling (A.), Vorbrodt (M.), Siebert (G.), Fink (K.), Buchler (W.), Eishold (K.), Vahlberg (B.), Tampke (H.), u. Weldert (R.), Bicycl. Verbb. u. ihr Vergl, mit d. Naphthalin. 3. Mitt. 689.

Friese (H.) s. Hess (K.), u. Hess (K.), Cellulose. 28. Mitt. Acetolyse d. Cellulose. 3. Mitt. Cellobiosebldg.

1466 Friesenhahn (P.), Reinigungs- u. Netzmittel 642* E. - Seifen 2023* F

Frieser (H.), Chem. Sensibilisier. v. Jodsilbergelatineplatten 203.

Friess (J.) s. Hugel.

Frik (K.) u. Posener (K.), Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. Zellstoffwechsel 713.

Prisch (S.) u. Ferchmin (A.), Funkenspektr. d. Na 784.

Frischer (H.), S säure 1503* E. Salpeter-, Salz-, Essig- usw.

Frischer (M.) s. Margosches (B. M.). Frisco (S. di) s. Lombroso (U.).

horticulture [1198]. — Fabricat. de l'alcool et de prod. accessoires [1213]. — Fabricat. de la margarine et de graisses alimentaires [1220]. — Fabricat. et Raffinage des huiles et graisses d'origine animale [1220].

Fritsch-Lang s. Fournier (J. B.).

Pritz (F.), Ermittl. d. Eign. d. Farben für d.
Linoleumfabrikat. 1419, 2024. — Hohe
Trockenkraft v. Bingelkrautöl u. Wolfsmilchöl 2023. -Traubenkernöl 2363, -Unverdorben als Entdecker d. Fettsäure. abspalt. beim Trocknen v. Leinöl 2726.

Fritz (H. E.), Gummi als Lag. d. Korros. u. Abnutzungsprobleme 1758.

Fritz (R. D.) s. Goodrich (B. F.) Co. Fritzmann (E.), Os. Wesen d. Dest. d. 0s0, aus wss. Lsgg. u. Oxydat. d. Os. Zusammen, hang mit d. Regenerat. desselben. l. Mitt. 1139. — Geschichtl. Übersicht d. Pt. Industrie in Rußland 1610.

Fritzsche (A.) s. Burckhardt (G.). Fritzsche (C. H.), Methth. u. Kosten d. modernen amerikan. Cu-Erzbergbaues 2102. Rhenania-Kunheim

Fritzweiler (H.) s. Rhenania-Kunhein Verein Chemischer Fabriken A.-G. Frobisher jr. (M.), Bezieh. zwischen Ober-flächenspann. u. Wrkg. v. Desinfektions-mitteln unter Berücksichtig. v. Hexyl. resorcin 1711.

Froboese (F.), Prüf. d. Vitamingeh. d. amerikan. halbfesten Buttermilch u. Beurteil. d. Butterwertes vitaminhalt. Beifutter bei d. Schweinemast 2634.

Fröhlich (A.) u. Solé (A.), Wrkg. d. Alkalien auf d. Herz. 1. Mitt. 120; 2. Mitt. Aufheb. Rhythmusstörr. d. Froschherzens dch. Alkalien 121

Fröhlich (J.)s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Fröhlich (K. W.) s. Danneel (H.). Frelich (F. H.), Elektr. Ofen zur Behandl. v. Gasen 2560*N.

Frölich (P. K.) s. Haslam (R. T.). Fröschl (N.) u. Bomberg (P.), Darst. d. Proto-catechualdehyds u. d. Vanillins 2666. catechualdehyds u. d. Va Froese (R.), Nährbier 1409.

Frolow (S.) u. Sswetljakow (K.), Colorimetr. Best. reduzierender Substst. 2212.

Frolow-Bagrejow (A.), Chemie d. Weins [650].

Fromageot (C.), Verhältnisse, d. d. Oxydat. d. organ. Moll. beeinflussen 2643.

Froment (J.) u. Velluz (L.), Milchsäure, NH, u. Kreatinin im Harn bei Parkinsonschen Zuständen 1365.

Fromherz (K.), Sedat. Wrkgg. im Tiervers. 118. — s. Schöpf (C.). Fromm (A.), Isolier. eines Monomethyläthers d. Vinylbrenzcatechins aus d. Buchenholz-

teer 1260. Fromm (E.), Cycl. Thioketone 2747.

-, Fantl (P.) u. Leibsohn (E.), Diphenyl-thiophene 2193.

Frommelt (J.) s. Duboux (M.).
Frommer (M.) s. Hahn (F. L.).
Fromont (G.), Sammlerplatten 618* E.
Fron (G.), Unterscheid, grüner u. alter Holz-

sorten 2028. — s. Lyon (R.). Frostman (C. E.), Mittel zum Reinigen u. Polieren 773*A. II.

e en

icat.

aires

niles

rd.

lohe

olfs.

. ure-

· U.

80,

litt.

Pt.

mo. 102.

im G.

berma.

177

eriteil.

bei

lien

leb.

leh.

he

V.

to-

etr.

lat.

H,

hen

18.

ers

olz-

yl-

lz.

Frova (E.) s. Losana (L.).

Frowein (F.), Düngeverss. mit KNO₃ 160. — s. Wolff & Co.

s. Wolff & Co.
Frankin (A.) u. Donde (A.), Hydrolyt. Absorpt. an Pt-Mohr u. Kohle 2271.

u. Obrutschewa (A.), Adsorptionserscheinn. an AgJ 678. — Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Adsorpt. v. neutralen Moll. 2. Mitt. Adsorpt. auf d. Oberfläche v. Ag.J

– Reichstein (S.) u. Kulwarskaja (R.), Bau d. Oberflächenschicht. 7. Mitt. Ionenadsorpt. an d. W.-Oberfläche 1009.

Fry (A.) s. Krupp (F.) Akt. Ges. Fry (H. C.) Glass Co. u. Brenner (R. F.), Glas

Frydlender (J. H.), Lösungs- u. Plastifizier.-Mittel für Nitrocelluloselacke u. Farben 2014. — Seifenschnitzel u. Seifenpulver.

Fuchs, Al-Legier. "Aldrey" (Drahtlegier. 3)

Fuchs (H. J.) u. Falkenhausen (M. v.), Proteolyt. Fermente im Serum. 7. Mitt. Bedeut, d. Komplementes bei d. Blutgerinn. 446.

Fuchs (J.) s. Böhler, Gebr. & Co.
Fuchs (K.) s. Margosches (B. M.).
Fuchs (O.), Mechanism. d. Diphenylbldg. aus Bzl. 1147. - s. Roka (K.).

Fuchs (W.), Therm. Spaltt. d. Fichtenlignins.

2. Mitt. Dampfbehandl. v. techn. Willstätterlignin 45. — Fichtenholz ohn Ligninrkk. 837. — s. Fischer (Franz). ohne

u. Leopold (H.), Huminsäuren. 2. Mitt. Einw. v. Thionylchlorid, Brom u. ClO3 auf Huminsäurepräpp. 266.

– u. Niszel (F.), Tautomerie d. Phenole.

10. Mitt. Phenylhydrazin u. Naphthole d. χ-Reihe 2749.

Füchtbauer (C.) s. Weitzel (W.).

– u. Meier (H.), Intensitätsverhältnis d. Hauptseriendubletts v. Alkalimetallen 783. Fühner (H.), Chron. Hg-Vergift. u. Amalgamgefahr 1732.

u. Fernandez (J. de D.), Abführwrkg. d. Oxyanthrachinone 1729.

Fuel Research Board, Phys. a. chem. survey of the national coal resources [1320].

Furth (M.) s. Feigl (F.). Fürth (0.) u. Deutschberger (0.), Arginingeh. einiger Proteine u. n. u. amyloidhaltiger

Organe 1482. Firth (R.), Physikal. Chemie d. Farbstoffe. 3. Mitt. Theoret. zur Meth. d. Ladungsbest. v. Farbstofflsgg. 136; 4. Mitt. Exakte Best. d. Dispersitätsgrades d. Farbstoff-lsgg. 136. — Adsorption- u. Diffusions-erscheinn. im elektr. Felde 401. — 100. Jahrestag d. Entdeck. d. Brownschen Remog. 1443. Beweg. 1446. — Absol. Best. v. DEE. mit d. Ellipsoidmeth. 1595.

u. Ullmann (E.), Physikal. Chemie d. Farbstoffe. 5. Mitt. Dispersitätsgrad v. Farbstofflsgg. 136.

Lebensdauer aus Resonanz-

res (E.), Lebe erscheinn. 1538.

Fnes (Ernst), Befeuchten u. Färben v. stark glänzenden Papieren 1636*F.

Pojii (I.) s. Tachi (H.).

Fujii (M.), Pharmakol. Unterss. an bryonalen Hühnerherzen verschied. Entwicklungsstufen. 1. Mitt. 2690; 2. Mitt.

Fujioka (Y.) u. Nakamura (S.), Starkeffekt für d. Spektren v. Ag, Cu u. Au 1234.
Fujita (K.), Blutveränder. bei experimenteller akuter Bleivergift. 1732.

Fujita (N.) s. Takamine jr. (J.).

Fukushima (S.) s. Matsui (M.). Fukushima (S.) s. Matsui (M.). Fulda (E.), Vork. d. Br in d. Natur 1141. — Assalsee in Somaliland, Bedeut. für d. Erklär. d. Entsteh. mächtiger Salzlager 1462.

Fulde (A.) s. Koenigs (E.). Fuller (E. A.), Malzpräpp. 649*E.
Fuller (G. W.) s. Dittoe (W. H.).
Fuller (T. S.) s. General Electric Co.

Fuller-Lehigh Co., Behandeln v. wenigstens einem festen feinzerteilten Körper mit

wenigstens einem Gase 965* Schwz.
Fulton Brick Works u. Reams (J. A.), Ofen

zum Brennen v. Tonwaren 2338*A.

Fulweiler (W. H.) s. Barnes (J.); Humphreys & Glasgow; U. G. I. Contracting Co.

Funck (A.), s. Spitalsky (E.). Funcke (F.) s. I. G. Farbenindustrie A. G.

Funk (C.), Klin. Unterss. mit Subst. A. d. Insulins 1717. — s. Metz (H. A.).
— u. Lecoq (R.), Verschied. Hefeextrakte u. ihr Geh. an Vitamin D in Bezieh. zum Anteil der frischen Ausgangshefe 1482.

Funk (I. B.), Fortschritt in d. Gasolinherst. 1318.

Funke (A.) s. Gault (H.); Grasselli Dyestuff Corp.

Funke (G. L.), Bldg. v. Diastase bei Aspergillus niger 706.

Funke (0.), Auflösen v. N. Mercerisierzwecke 2526* D. NaOH, bes. für

Funnell (W. S.) u. Hoover (G. I.), Zirkulationsapp. ganz aus Glas 1490. Furihata (M.) s. Nagai (Y).

Furter (M.) s. Kuhn (R.)

Furthmann (E.) s. Schmidt (Hermann). Fuseya (G.) u. Nagano (M.), Additions-reagentien bei d. elektrolyt. Fäll. Wrkg. verschied. Bedingg. auf krystalloidale Additionsreagentien 163, 2265.

Fusion Welding Corp. u. Green (J. R.), Lötstab 1617* A. Futagami (T.) s. Nagaoka (H.).

Fyfe (A. W.) s. British Dyestuffs Corp.

Gaarde (F. W.) u. Maytum (C. K.), Behandl. Heufiebers mit Ephedrin 2768.

Gabbe (E.), Vork. v. komplexen Kohle-hydraten im Blute. 1. Mitt. Wrkg. v. Takadiastase u. Emulsin auf d. Red. Kraft d. Blutes 1857. - Wrkg. d. Harnstoffs auf Erregbark. u. O-Verbrauch d. Muskeln

Gabel (G.), Rk. zwischen Athylenoxyd u. Methylanilin bzw. Athylanilin 1824.. Gabiano (P.), Alkalikupfertartrate 2177. -

s. Mallemann (R. de). Gabillon (R.), Nitrier. d. Cellulose 886. Gabrieli (R.) s. Covello (M.).

Gari

A 91

G

Garl

Gar

M

m

Gar

Gar 2

Gar

Gar J.

h

k

pl

V

D

Gar

Gar

B

Gar

ci

gL

to

Gar

8

b h Z

e

I

C

Gar

Gar

Gar

Gar

Gar

Ga

Ga

Ga

Ga

Ga.

1

Gadamer (J.), Phosphorus solutus D. A.-B. 6 1061.

Gaddum (J. H.), Best. d. P im Blut 146. Gaddum (L. W.) s. Dufford (R. T.).

- u. French (H. E.), Elektrolyse v. Grignardlsgg. 413.

Gadenne (E.) s. Scholder (R.).

Gadreau (M.), Ferrocyanide d. Alkaloide u. ihrer analyt. Anwendd. 2061.

Gaebel (R.) s. Anke (E. A.).

Gaedertz (A.) s. Wittgenstein (A.)

Gaertner (Adrian), Verkok. v. Kohle 2636*F. Gärtner (August), Wasserversorg. u. Abwasserbeseitig. im rhein.-westfäl. Industriegebiet [2469].

Gärtner (H. R. v.) s. Machatschki (F.). Gaertner (0.), Wiederhol. einiger Mess. Barklas über Unstetigk. bei d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen in Al (sog. "J-Phänomen") 1668.

Gärtner (R. H.), Entfern. v. Tetranitromethan aus techn. Trinitrotoluol 1513*A. , Gafag" Gasfeuerungsgesellschaft Dipl.-Ing. Wentzel & Cie., Hochreiniger zum Ent-

schwefeln v. Gas 357*D.

Gaffron (H.), Photochem. Bldg. v. Peroxyd bei d. O-Übertrag. deh. Chlorophyll 2738.

Gafurow (J.), Raffinat. d. Hanföles 1905. Gagarina (E.-D.) u. Jankowsky (W.), Syst. Katalase-Antikatalase im Blut u. verschied. tier. Organe unter verschied, physiol. u. pathol. Bedingg. 1353.

Gaidies (G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Gaillard s. Compagnie Francaise des Etablissements Gaillard.

Gaillard (A.), Trocknen v. Superphosphat 1299* E.

Gaillard (P.) s. Bodin (V.).
Gailliot (P.) s. Valeur (A.).
Gaines jr. (J. M.) s. Herty jr. (C. H.).
Gaines (W. L.) u. Sanman (F. P.), Im Euter enthaltene Milch bei einer Kuh zur Melkzeit 516.

Gainsborough (H.) s. Gardner (J. A.). Gaisser, Magnet. Suszeptibilität d. Fe-Salze im Wildbader Thermal-W. u. a. Mineralquellen 1462.

Gaisses (F.) s. Württembergisches Sta-

tistisches Landesamt.
Galatà (G.), Unterss. in vivo über koagulierende Substst. 395.

Galatis (L.), Acetat d. N-Methyl-p-aminophenols 557.

Galecki (A.) u. Jerke (G.), Einfl. d. Temp. auf d. Zerfall d. H₂O₂ bei Kolloidkatalyse 369. Galehr (O.), Amylasegeh. d. Hundespeichels

u. seine alimentäre Beeinflußbark. 2552. u. Ito (T.), Bldg. gift. Harnsubstst. in d. Niere 596.

Galinou (G. P.) s. Allègre (C.).
Gall (J.), Industrielle Folgen d. Acetylensynth. Industrie d. CaC₂ u. seiner Derivv. 2369. - s. Steinkopf (W.

Gallaugher (A. F.) s. Seyer (W. F.). Gallo (G.), Best. d. Zements in hydraul. Agglomeraten 2337.

Gallois (J.), Beseitig. v. Teerflecken, alter Wagenschmiere 2013*F.

Galmier (H.), La pâte glycérine-kaolin en thérapeutique gynécologique [126].

Galotti (H.) s. Hofmann (K. A.). Gammay (H.), Herst. v. Isoborneol aus einem Gemisch v. Camphen u. seinen öl. Begleit. stoffen 977*E., F. — Campher aus Iso-borneol 978*A., E., F. — Chloffreis - Chlorfreies Camphen aus Pinenchlorhydrat 978*E., F

Gammeter (John R.) u. Hadfield (J.), Herst, v. Kautschukgegenständen nach d. Tauch. verf. 2426* A.

Gamow (G.) s. Prokofiew (W.).

Ganassini (D.), Koll. Pb 1677. Gane (G.) u. Metta (A.), Elementaranalyse v. ruman. Rohölen u. daraus deh. Filtrat. getrennten Fraktt. 2134.

u. Zilisteanu-Gheorghiu (M.), Ungesätt. KW-stoffe in d. verschied. Petroleum prodd. 3. Mitt. 354.

Gann (J. A.) u. Winston (A. W.), Mg u. seine Legierr. 2708.

Gans (A.) s. Bendien (W. M.). Gans (R.), DE. im Rahmen d. Wellen. mechanik 1131.

Ganssen (R.) s. Messmer (E.).

Gansser (A.), Häuteschäden u. deren Be. kämpf. 2486.

Gantenberg (R.), Umkehr d. Adrenalinwrkg. bei Encephalitis. Adrenalinwrkg. auf d. Gaswechsel u. Atropinwrkg. auf d. Zucker. stoffwechsel 1161.

Gapon (E.), Durchmesser d. Atome u. d. photoelektr. Effekt 1662. — Absorpt.-Spektra d. Fll. 1789. 1662. — Ultrarote

· u. Chaskes (I.), Ionenhydratat. 1. Mitt. Hydratat. v. Kationen in Halogenverbl. 1119.

Garard (I. D.) u. Colt (F. M.), Darst. u. Eigg. v. koll. u. monoklinem S in organ. Fll. 26.

Garcin (A.), Best. v. Biguanid 143.
Garcin (A.), Electrolyse et Galvanoplastie [328].

Garcin (R.) s. Loeper. , Loeper u. Lesure (A.), Fixat. u. Oxydat. d. S in d. Leber 953.

Gard (E. W.) s. Rial (W. D.). Gard (J. S. F.), Wärmeisolier. 151.

Gardiner (R. F.) s. Walton (G. P.). Gardner (H.) s. Ford Motor Co. Gardner (H. A.) u. Heuckeroth (A. W. VAR).

Neuere Anwendd, d. Mobilometers 1402. Gardner (J. A.) u. Gainsborough (H.), Cholesteringeh. d. n. Plasmas beim Menschen. 1. Mitt. 1485; 2. Mitt. Bezieh. d. Plasma. proteine zu d. Sterinen 1485.

Gardner (J. H.), Alkal. Oxydat. d. a-Nitronaphthalins 1268.

Gardner (W.), Fertilisers and soil improvers [1753]

Garelli (F.) u. Monath (E.), Kryoskop. Bestst. aus Gaslsgg. 3. Mitt. 1797.

Garey (R. M.) u. Henwood (A.), H2S 156*A. Gargiulo (R.) s. Migliacci (D.). Garino (M.), Kohlen mit hohem Entfärbungs-

u. Adsorptionsvermögen für d. färbenden Stoffe v. Rübenzucker 647.

 u. Benvenuto (G.), Entfärbungskohlen u. ihre Wrkg. auf d. Melasse 880. - u. Boidi (S.), Einw. v. Phosgen auf Pinen

926.

II.

en

en

eit.

81.

ch-

at.

tt

ne

Garino (M.) u. Bornate (G.), Trenn. d. opt. Antipoden d. Chlorbrombrenztraubensäure

u. Dagnino (A.), Darst. u. Eigg. eines Guanids d. Brenztraubensäure 914.

Garland (C. E.) s. Bartlett (J. F.) Garlick (H. S.), Lösungsmm., Verdünn. Mittel für Pyroxylinlacke u. Emaillen 1401. - Isopropylalkohol. Wertvolles Lösungsmittel u. Ersatzmittel für A. 2349.

Garman (P.) s. Andrew (R. E.). Garner (J. B.), Gasolingewinn. aus Erdgas

Garner (W.), Eigg. u. Analysen v. Gummi-

harzen 2013.

Garner (W. E.), Mc Kie (D.) u. Knight (B. C. J. G.), Größe d. inneren Oberfläche v. Holzkohle, bestimmt deh. d. Adsorpt. d. n. aliphat. Alkohole aus wss. Lsg. 400.

u. Rushbrooke (J. E.), FF. u. Krystallisat. Wärmen in homologen Reihen. 3. Mitt. Derivv. d. Myristinsäure 1548.

Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.)

Garola (J.), Wrkg. unvollständ. Düng. auf d. Entwickl. v. Roggen u. auf d. Verwert. d. Bodennährstoffe 1388.

Garot (L.), Uricamie in ihren Beziehh. zum Nucleoproteinstoffwechsel. 1. Mitt. cäm. Gleichgew. u. d. Bldgs.-Sorte d. endo-genen Harnsäure 283; 2. Mitt. Einw. d. Leber auf d. Abbauprodd. d. Nucleoproteide 283. - Einfl. d. ultravioletten Strahlen auf d. Atropinprobe d. Herzens 458.

Garre (B.), Rkk. v. Metallen mit trockenen Salzen b. höheren Tempp. 205, 1230, 2657. Neuere Anschauungen über d. Vorgänge beim Brennen pulverförm. Stoffe unterhalb d. F. 316. — Erhärtungsverzöger. v. Zement dch. Zusatz geringer Mengen PbO 726. — Vorgänge im festen Zustande 1230. — Einfl. d. W. auf d. Rekrystallisat. einiger swl. Stoffe 1504. -- Prüf. v. Cu-Drähten im Kugeldruckverf. 1754. — Ersatz d. Zug- u. Torsionsfestigkeitsprüf. v. Eisen- u. Stahldrähten deh. Kugeleindrücke 2347.

Garreau (E. E. G. H.), Erhitzen auf verhältnismäßig niedr. Temp. mit Hilfe fester pulverförm. Brennstoffe 1646* F.

Garrett (M. W.), Möglichk. einer Element-umwandl. dch. Elektronenbeschieß. 2379. Garrett (P. A.), App. zum Belüften v. Fll. 2699* Aust.

Garrick (F. J.), Dampfdrucke v. Diphenyl u. v. Anilin 2501.

Garschin (W.), Atyp. Wachstum d. Hautepitheliums bei d. asept. Entzünd., hervorgerufen deh. Kieselgur 2689.

Garvey jr. (B. S.) s. Conant (J. B.).

Garza (D.), Baustoffe 2338* A.

Gasiorowski (S.), Raffinat. d. Spindelöle mit Entfärbungspulver 997.

Gas Light and Coke Co., Bone (W. A.) u. Quarendon (R.), Oxydat. v. Kohle 1642* E. Gasoline Products Co. u. Cross (R.), Behandl. v. Petroleum-KW-stoffen 360* A. — Motortreibmittel 1320* A.

u. Cross (W. M.), Gasoline o. dgl. aus KW-stoffen 201* A.

Gasoline Products Co. u. Snelling (W. O.). Behandl. v. Ölen 361*A.

Gasperini (G.), Mechanismus d. Plasmabeweg. in Mucorineen, d. elektrolyt. ähnl. Wrkgg. ausgesetzt werden 271.

Gass (H.), Wand- u. Fußbodenplatten 1505* Schwz.

Gastaldi (C.), Verbrennungsofen mit elektr. Heiz. 852.

Gastard (J.), Pharmacie pratique en clientèle [1283]

Gaswerksbau- und Maschinen-Fabriks-Aktien-Gesellschaft Franz Manoschek, Als Wasserverdampfer wirkender Wärmespeicher für Wechselbetriebsgeneratoren 2790* Oe.

Gat (J. D.), Normalität d. Stahls 2344. Gates (L. F.) u. Grant (H. H. B.), Endokrine Drüsen bei mit Lebertran u. bestrahltem Cholesterin gefütterten Kaninchen 1166.

Gathmys Research Corp. u. Madorsky (S. L.), Metalle aus Erzen 2711* A.

Gattefossé, Nouveaux parfums synthét. [2124]. Gatto (M.), Behandl. v. S-Mineralien in Zellenöfen 1606.

Gaubert (P.), Schraubenförm. Aufrollen bei d. Krystallen 1426.

Gault (H.) u. Funke (A.), Benzoylbrenztraubensäureester 251.

Gaunt (J. A.), Bremsvermögen d. H-Atoms für α-Teilchen nach d. neuen Quantentheorie 1667.

Gause (F.), Eisenbeton im 20. Jahrh. [2565]. Gauthier (C.), Wrkg. d. Histamins auf d. freigelegte Froschauge 1172.

Gaver (F. van) s. Kollmann. Gavin (M. J.) u. Foster (A. L.), App. zur Vakuumdest. v. Schmierölen u. schweren Petroleumölen 2328, 2528.

Gaviola (E.), Fluorometer-App. zur Mess. v. Fluorescenzabkling.-Zeiten 383. — Einfl. v. Temp. u. Konz. auf d. Abkling.-Zeit d. Fluorescenz v. Farbstofflsgg. 383.

- u. Pringsheim (P.), Übergang v. Fluorescenz in Phosphorescenz 673.

Gavrila (I.) u. Caba (E.), Wrkg. eines polymethylierten Guanidinderiv. 711.

Gay (L.), Dest. u. Rektifikat. komplexer Ge-

mische. 2. Mitt. 2107.

—, Mion (P.) u. Auméras (M.), Sulfonier. aromat. Verbb. 2569*F. — Herst. u. Verseif. d. Ester nach d. Dest.-Meth. 2. Mitt. Herst. v. Isoamylacetat 2660.

Gayer (H.), Wrkg. narkot. Gifte auf d. Drehreflex d. Frosches 118.

Gayler (M. L. V.), Unterkühl. v. Al-Legierr. 2628.

Gazzi (V.), Anwesenh. v. As₂O₃ im Hydrosol As₂S₃ 26. — Deut. d. Analyse eines Hydrosols v. As₂S₃ 27.

Geake (A.) s. Clibbens (D. A.).

Geake (F. H.), 2 Naturharze 1756. Gebauer (R.) s. Traubenberg (H. R. v.). Gebauer-Fülnegg (E.), Al-Amalgam als Agens zur Red. v. Phenylsulfochloriden zu Thiophenolen 426. - Arylschwefelchloride u. Arylschwefelanilide 2284.

- u. Beatty (H. A.), Chinonschwefelimine 428.

· u. Fleck (E. E.), Aminoresorcin als Entwickler 2639.

1927.

Gener

gege Lag

Gener

rit

Gener Beh

361

nige

Gener

sch

sch

vie

Gener

Mit

- 1 Be

Gene

20

Geni

Gens

Gent

Gent

die

Geol th

Geol

d.

d.

Geon

Geo

A

35

(I

Geo

Gér

Gér

A

n

C

Ger

Gér

Ges

Ger

Ger

Ger

Ge

Geo Geo

nä

26

Me

Geddes (J. R.) s. Gerke (R. H.). Gedroiz (K.), Chem. Bodenanalyse [1073]. Gee (A.) s. Blandford (T.). Geer (W. C.), Gummiindustrie weist bedeu-tendor East-hitten (J. F.). tenden Fortschritt auf 175.

Geere (E. W.), CO₂ 2703*E. Geffcken (H.) u. Richter (H.), Hg-Dampflampen 479*E.

Gehlen (W.), 1 präpp. 1046. Biol. Auswert. v. Vitamin-

Gehlhoff (G.), Lager. u. Verpack. v. Glaswaren 1747. - s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen m. b. H. - u. Schmidt (R.), Lager. u. Verpack. v. Glaswaren 317.

- u. Thomas (M.), Sprödigk. v. Opalglas

2776.

Gehring (A.), Felddüngungsverss. [730].

Gehrke (M.) s. Schoeller (W.). Geiger (E.), Traubenzucker als Hormon d.

Insulinsekret. ? 2552. Geiger (Ernst), Kautschuk u. Guttapercha. 1. Mitt. Kondensat. v. Kautschuk- u. Guttaperchadibromid mit Phenolen u. Phenolathern 1023; 2. Mitt. Disazoderivv. d. Dioxy- u. Tetraoxydiphenylhydrokautschuks 1024.

Geiger (H.), Scheel (K.) u. Grammel (R.), Handbuch d. Physik Bd. 5 [1661].

-, Scheel (K.) u. Konen (H.), Handbuch d. Physik Bd. 18 [2379].

, Scheel (K.) u. Trendelenburg (F.), Handbuch d. Physik Bd. 8 [1661]

-, Scheel (K.) u. Westphal (W.), Hand-buch d. Physik Bd. 16 [1661].

Geigy (J. R.) A .- G., Mischen v. Fll. zwecks Durchführ. v. Rkk. u. Erzeug. disperser Systst. 308* F. — Azofarbstoffe 334* E. — Alkaliechte blaue bis grünblaue Azinfarbstoffe 338*E. — Dispergieren v. organ. Verbb. 2232*E. — Küpenfarbstoffpräpp. 2578* E. — Monoazofarbstoffe 2717* E.

Geiling (E. M. K.) s. Abel (J. J.). Geilmann (W.) u. Höltje (R.), Mikrochem. Maßanalyse. 1. Mitt. 2770; 2. Mitt. Maßanalyt. Trenn. kleiner Mengen Ca u. Ba 2770.

Geimer (P.), Gewinn. u. Beförder. d. Fe-Erze aus d. nordschwed. Gruben v. Gelli-

vare u. Kiruna 1610.

Geipert (R.), Generatorofen zur Erzeug. v. Koks u. Gas 527*D. — Ermittel. d. Eign. v. Kohle für d. Entgas. in Öfen dch. Entgasen kleiner Kohlenproben 2135* D., 2731* D.

Geisler (K. W.), Unsere Werkstoffe u. ihre Prüf. 2698.

Geisler (W.) s. I. G. Farbenindustrie Akt .-

Geiss (W.) u. Liempt (J. A. M. v.), Erweitertes Gesetz v. Matthiessen 388.

Geißel (A.), Ferrassen für d. Spiegelglas-fabrikat. 1190.

Gelder (A. P. van) u. Schlatter (H.), History of the explosives industry in America [2139].

Gell (P. V. W.) s. Chance Brothers and Co. Geller (R. F.), Unters. v. Feldspat im Bureau of Standards. 2. Mitt. 1194.

Gellhorn (E.), Ionenwrkg. u. Zelldurchlässigk.; Prinzipielles zum Permeabilitätsproblem auf Grund vergl.-physiol. Unterss. 2063.

Gelli (P.), Verf., um ind. Flachs, Jute, Cor. chorus capsularis wollähnl. zu machen

Gellis (A. D.) s. Short (J. J.).

Geloso, Adsorpt. v. Salzlagg. dch. d. Mn0, u. allgem. über dieses Phänomen 30,

Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges. u. Hock (H.), Entfern. u. Gewinn. d. schweren KW-stoffe aus Schwelgasen 2136*D.

v. ZnSO₄-Laugen 2703*D. Entchlor. - u. Schütz (F.), Gewinn. v. Sulfonsäuren

890* D. - Allein. Gewinn. v. Phenol u.

Kresolen 1227* D. Gemeinhardt (K.), Wrkg. v. akt. Cl auf W. Pflanzen 1743. — Beispiel für d. Reagieren

v. Kieselalgen auf d. Salzgeh. d. W. 1744. Genberg (G. P.), Bericht d. Ausschusses für Sulfitzellstoff 191. — Festigkeitsbest. v. Zellstoffen. 1. Mitt. Beziehh. zwischen d. Anfangsfestigk. v. gebleichtem Sulfitstoff u. d. Festigkeitseigg, nach d. Mahlen 349.— Festigkeitsprüf. v. Holzstoff; vorgeschla-gene Grundmeth. Bedingg, zur Best. d. ur. sprüngl. Festigk. 2727.

Genders (R.), Eindringen v. Hartlötmetall u. a. Metallen in Flußeisen 2101.

ungekehrten Seiger. in Legierr.; genaue elektrolyt. Best. d. Cu in Bronze 2103.

General Chemical Co. u. Derr (R. B.), Fungicides Mittel 1886* A.

u. Liipfert (W. J.), Ca-Arsenat 730*A. u. Merriam (H. F.), S-Brenner 481*A. General Electric Co. u. Dreher (G. F.), Wasserfester Kitt 1655*A.

u. Flintermann (R. F.), Legierr. 2474* A. u. Fonda (G. R.), Glühfaden 1500°A.
u. Fuller (T. S.), Ni-Legierr. 1511°A.
u. Ibele (W. C.), Bindemittel für Kohle-

fadenglühlampen 2468* A. - u. Miller (L. B.), Durchsicht. Quarzglas aus milchig getrübtem Quarz 727*A.,

1883*A. u. Pacz (A.), Fäden für elektr. Glüh-lampen 1602* A.

- u. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen, Elektr. Glühlampen 966* E. - Leicht schmelzbare Emaillen 478*E.

u. Ruder (W. E.), Legierr. 2009*A.
u. Smithells (C. J.), Elektr. Glühkörper
2560*E.

u. Wayringer (H. A.), Hohlgefäße aus Quarzglas 623* A.

Weintraub (E.) u. Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques, Metallbeläge 2712* E.

Härt. v. l. harzart. Kondensat.-Prodd. aus mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren 1757* A.

General Fuel Briquette Corp. u. Zwoyer (E. Verkohlen v. Brennstoffbriketts B. A.), 2135* A

General Motors Corp., Kettering (C.) u. Midgley jr. (T.), Schwach komprimierte Brenn-stoffe 1645* A.

u. Phillips (W. M.), Elektrolyt. Erzeug.
 v. Cr-Belägen 2712* E.

II.

or.

ien

10,

ek

.10

en.

V.,

14.

d.

10

us

de

n

E.

ts

d-

General Motors Research Corp., Legierungs-gegenstände u. ihre Herst. 633* D.

Williams (H. M.) u. Boegehold (A. L.), Lager u. Futtermetall 2712*A. General Norit Co. s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij [General Norit Co.]. General Petroleum Corp. u. Dickey (S. J.), Behandeln einer Fl. mit einer anderen

361* A. , Dickey (S. J.) u. Wheeler (R. S.), Reinigen v. Petroleumprodd. 2372*A.

General Rubber Co., Fl. Klebmittel mit Kautschukgrundlage 2792* D.

u. Hopkinson (E.), Trocknen v. Kaut-

schukmilchsaft 646* E. -, Jury (A. E.) u. Smith (O. H.), Konservieren v. Kautschukmilchsaft 751*E.

General Zeolite Co. u. Behrmann (A. S.), Mittel zum Weichmachen v. W. 314*A. — u. Green (W. H.), App. zum Mischen u. Beschicken 1876*A.

Genevois (L.), Atm. u. Gär. in grünen Pflanzen 2071. — s. Aubel (E.).

Genin (G.), Moderne App. für d. Ultrafiltrat.

Gensecke (W.) s. American Lurgi Corp.; Metallbank & Metallurgische Ges. Genter (A. L.) s. Genter Thickener Co

Genter Thickener Co. u. Genter (A. L.), Eindicken v. Mischsch. 2559*A. Geological Survey (Scotland), Oil-shales of the Lothians [2256].

the Lothians [2200].

Geologisches Komitee, Mineralische Rohstoffe
d. U. d. S. S. R. [408]. — Kohlenvorräte
d. U. d. S. S. R. [530].

George (E.), Verwert, d. Roggens in er-

nährungsphysiol. Hinsicht 591.

George (H.), 2 Arten v. Quarzglas 159. — Anwend. d. Quarzes in d. chem. Industrie 2337.

Georgescu (V. N.) s. Ionescu (M. V.). Georgievics (G.) Haller (R.) u. Lichtenstein (L.), Handbuch d. Zeugdrucks [2236]. Georgiewski (S.) s. Pentegow (B.).

Gérard (A.), Künstl. Harze 2013. Gérard (E.), Monceaux (R.) u. Drouet (D.), Avantages thérapeutiques de l'acide éther monoéthylorthophosphorique dans la médi-

cation phosphorique [126]. Gerard (R. W.) u. Meyerhof (O.), Chem. Vorgange bei d. Nervenerreg. 2206. Gerard-Vaudin, Physikal. Prüf. d. Anstrich-

farben u. Firnisse 641.

Gerber (P. L.) s. Morison (C. B.).
Gerdel (R. W.), Mit dest. W. betriebenes
Niveau-W.-Bad 1053. — s. Ames (J. W.). Gerdien (H.) s. Siemens & Halske A.-G. Gerdis (G. F.), Temp.-Best. 722*A. Gerdum (F.) s. Lemmermann (O.)

Gericke (S.), Ermittl. d. Düngebedürfnisses d. Bodens an H₂PO₄ 485. — Einfl. hoher Kalkgaben auf d. Wurzellöslichk. d. Nährstoffe K₂O u. P₂O₅ im Boden 859. — Einfl. d. Kalks auf d. Wurzellöslichk. d. Bodenkalis 859. — Vergl. Unterss. über Bestimmungsmethth. d. Sättigungszustandes d. Bodens 861. — Vorbereit. u. Ausführ. d. Schlämmanalyse nach Atterberg 1392. — Best. d. citronensäurel. P₂O₅ u. ihre relative Löslichk. 1752.

Gericke (W. F.), Warum Zuführ, v. N zum Boden entweder Wachstum oder Verlust d. Proteingeh, v. Weizen bewirkt 2611.

Gérin (L.), Akt. Kohlen 2335.

Gerke (R. H.) u. Geddes (J. R.), Verbessertes H-Elektrodengefäß u. elektromotor, Kraft d. Hg-, HgBr-, Br'-Elektrode 674.

u. Rourke (M. D.), Potential d. Au-Au₂O₃-

Elektrode 2044.

Gerlach, Günther u. Seidel, Einsäuerungsverss.

mit grünen Futterpflanzen 2481. - u. Seidel, Neues Verf. zur Konservier. v. Stalldunger 2470.—Ertragsteigernde Wrkg. einer CO₂-Düng, auf d. Felde 2470. — Düngerbedürfnis d. Böden 2471. — Nachwrkg. einer Mn-Düng. 2471. — Best. d. 11. Boden-P.O. u. ihre ertragssteigernde Wrkg. 2471.

Gerlach (F.), Elektrolyse mit Hg-Elektroden 617*E. — Elektrolyse v. Alkalichloriden nach d. Hg-Verf. 1991*D. — Vorr. zur Förder. v. Hg u. a. fl. Metallen bzw. Metallegierr. bei Ggw. v. W., Alkalilaugen 2703* D.

Gerlach (O.), Hydraul. Bindemittel 728* A. — Gips 1997*A. Gerlach (W.) s. Dussler (E.).

Germer (L. H.) s. Davisson (C.).

853. — Volumetr. Al₂O₃-Best. in Al-Salzen 1056. — Faktoren, d. d. Gewinn. v. Terpineol aus α-Pinen in saurer Lsg. beeinflussen 1565. - Colorimetr. Nachw. v. Morphinverbb. 1599. - Nachw. v. Milchsäure in Ggw. anderer organ. Säuren 1740.

Gerngroß (O.) u. Sándor (G.), Fluorescenz-probe an künstl. u. natürl. Gerbstoffen 533. , Sándor (G.) u. Tsou (K.), Adsorpt. d. violett bzw. gelb fluorescierenden Stoffes aus Fichtenrindenextrakt u. Quebrachoholz an verschied. Adsorbentien. Zusammenhang zwisch. chem. Konst. u. Adsorpt.

u. Schulz (M.), Fluorescenz d. Kuhmilch im filtrierten Ultraviolettlicht 1106. Gernsheim (F.), Kalziamilch nach Moll 1410.

Gerö (S.) s. Köszegi (D.).

Gersch (H.) s. Rupp (E.). Gerstenberger (R.), Feines Mahlen 1998. Gervais (M.) u. Biron (W.), Pipette 2217*A. Gesell (H.), Material- u. Formenfrage für Gär-

u. Lagergefäße 1211. Gesell (R.) s. Bronk (D. W.).

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Färben v. Celluloseacetatseide 331*F. Trisazofarbstoffe 335* E. - Thioindigofarbstoffe 340* E., F., Schwz. — Indigoide Farbstoffe u. Zwischenprodd. 340* F.,749* D. Färben v. Kunstseide aus Celluloseestern 747*E. — Anthracenmercapto- u. -thioglykol-o-carbonsäuren 870* Schwz. Anthrachinon- u. Anthracenoxythiophenen 870* Schwz. — Anile d. Anthrachinon- u. Anthracenthioisatine 870* Schwz. — 1.3.5-Triazinrest enthaltende organ. Verbb. 871* Schwz. — Pyridin-2.3-dicarbonsaure 871* Schwz. — Kondensationsprodd. d. Anthrachinonreihe 872*D. — Hochwirksamer Stoff aus weibl. innersekretor. Organen 958* Schwz. — Chlorid d. 1-Chlornaphthalin

1927.

für

1788

Gibbs Terr

vale

ents

Gibbs

Gibson

Gibson

Gibson freie

gem

Gibson

Gibson

Gickli

stof

Far

stra

loka

pfla

Giebe

Gies (

auf

her

Giese.

Giese

hâi

277

Giese

Giese An

d.

d.

Giffe

ph

Giffe

Giffo ine

Gigo

be Gilar

Pf

Pf M

Di

P

Gilb

Gilb

K

al

M

Gilb

B b

n

Gill

Gil-

Gilo

Gil

Gilbe

SDE

2-thioglykolsäure 978* F., Schwz. - Verbb. d. Gallensäuren mit Säureamiden 980* E., Schwz. - Kondensationsprodd. aus Harnstoff oder dessen Derivv. u. CH₂O 982*E., F., Schwz., 983*F., Schwz. — Dass. mit Acrolein 983*E., F. — Azofarbstoffe u. d. sich davon ableitende Cr-Verb. 1094* D. S-Farbstoffe 1097* E. - Substantive Polyazofarbstoffe 1205*D. - Azofarbstoffe 1205* D. - Diarylamine 2227* D. -Färben v. Baumwolle mit Chromverbb, v. Azofarbstoffen 2232*E. — Färbepräpp. 2232*E. — Chromyerbb, v. o-Oxyazofarbstoffen 2234* D. — Schwarz färbende Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2235* D.— Hydriertes Deriv. d. Kautschuks 2358* Schwz. — Azofarbstoffe u. ihre Metallverbb. 2576* E. — Chlorid d. 1-Bromnaphthalin-2-thioglykolsäure 2713* Schwz.

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Bommer (M.), Montmollin (G. de), Fröhlich (J.), Jack (W.), Grieshaber (F.) u. Felix (F.), Farbstoffpräpp. aus natürl. Farbstoffen 1309*Can.

Gubler (H.), Stahel (H.) u. Straub (F.),

Cr-halt. Azofarbstoffe 1623* A. -, Jaeck (W.) u. Felix (F.), Färben v. Celluloseacetat 1622*Can.

- u. Minnich (W.), Lsgg. wasserunl. oder

swl. Arzneistoffe 1513* A. -, Montmollin (G. de) u. Bonhôte (G.),

Beständ. Diazoverbb. 1904* A. -, Montmollin (G. de), Fröhlich (J.) u. Grieshaber (F.), Feste, trockene Küpen-Grieshaber (F.), farbstoffpräpp. 1623*Can.

- u. Posternak (S.), P-halt. Grundsubstanz d. Caseins in chem. reiner Form 1622*A. u. Straub (F.), Cr-Verbb. v. o-Oxyazo-farbstoffen 1623*A.

-, Straub (F.) u. Schneider (H.), o-Oxyazo-farbstoffe u. ihre Metallverbb. 1623*A.

Chromierbare Azofarbstoffe 1623* A u. Tobler (R.), 2-Aminonaphthalin-3-carbonsäuren 1900*A.

Gesellschaft für Chemische Produktion m. b. H., Akt. Kohle 1295* Oe.

Gesellschaft für Licht-, Wasser- und Heizungs-anlagen m. b. H., Reinigen v. Rohsalzen dch. Lösen u. Wiederauskrystallisieren 2623* D.

Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges. s. Société Anonyme Metallurgique de Sambre et de Moselle.

Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H. u. Moehrle (E.), Abscheid. v. 5-Oxy-1.4-dimethylbenzol u. v. 4-Oxy-1.3-dimethylbenzol aus d. Phenolen d. Steinkohlenteers 1918* D.

Gesenius (H.) s. Weber (H. H.).

Gessner (H.), Chem. Ursachen v. Betonzerstörr. deh. Grundwässer u. Böden [2625]. Geßner (O.), Wrkg. d. Krötengiftes auf d. isolierte Kaltblüterherz. 2. Mitt. Wrkg. d. Krötengiftes u. d. Digitalissubstst. auf d. isolierte Krötenherz 121.

Geßner (W.), Wrkg. v. Insulin, Cholin, Mus-Pilocarpin u. Atropin auf d. dch. Schilddrüsengaben zu erzwingende Meta-morphose v. Amphibienlarven u. Wrkg. d. Jodothyrins auf Amphibienlarven 598.

Gestetner (D.) Ltd., Formen v. elast. MM 516* F.

Gettler (A. O.) u. Tiber (A.), A. Geh. d. menschl. Hirns. Seine Bezieh. zur Vergift, 2327

Getz (D.) s. Rice (F. O.).

Gewalt (0.), Verbesser. d. Eigg. v. Kaffee 2523* A.

Gewerkschaft Burbach u. Killewald (F.), Zum Zerstäuben heißer, krystallisierfah. Lagg. dienender Kühlturm 1065* D. Gex (M.) s. Vlés (F.).

Geyter (G. de), Trocknen u. Entölen v. Gasen u. Dämpfen 309* F.

Gfeller (H.), Feuchtigkeitsgeh. d. Folia dig. talis 2768.

Ghanekar (R. V.) u. Ayyar (P. R.), Öl aus d. Samen v. Cerbera odollam (Gaertn.) 1355, - Öl aus d. Samen v. Holarrhena antidysenterica 1355. - Öl aus d. Samen v. Anona squamosa (Linn.) 1355.

Ghigi (R.), Triboluminescenz 384.

Ghose (T. P.), Vasicin, ein in Adhatoda vasica, Nees., vorkommendes Alkaloid. 2. Mitt.

Ghosh (B. N.), Angebl. zweiter isoelektr. Punkt d. Gelatine 905. - s. Ghosh (R.) Ghosh (H.), Strukt. d. H-Atoms 1121. Ghosh (J. C.), Relat. M. eines Protons u.

eines Elektrons 779. Ghosh (P. K.), Petrologie d. Bodminmoor. granits (östl. Teil). Cornwall 2541.

Ghosh (R.) u. Ghosh (B. N.), Treatise on materia medica a. therapeutics [2410]. Ghosh (S.) s. Chakravarti (D. N.).

u. Dhar (N. R.), Sensibilisier. v. Solen dch. geringe Mengen anderer Kolloide 30.

— Adsorbt. 18. Mitt. Koagulat. v. Solen dch. ein Elektrolytgemisch u. Phänomene d. pos. u. negat. Akklimatisat. 399; 20. Mitt. Adsorpt. v. Ionen aus Elektrolytgemischen dch. Fe(OH)3- u. SnO2-Sole u. "Ionen-antagonismus" 29.

Giambalvo (V.), Bezieh. zwischen Leitfähigk u. thermoelektr. Kraft im magnet. Felde 1444.

Giani (P.) s. Wever (F.).
Giauque (W. F.), Thermodynam. Behandl.
magnet. Effekte. Vorschlag einer Meth. zur Herst. v. Tempp. beträchtlich unter I⁰ absol. 2046. — Paramagnetismus u. 3. Wärmesatz. Erklär. d. magnet. Susceptibilität v. Gd₂(SO₄)₃ bei tiefen Tempp. 2046. Gibbins (I.) s. Carlson (A. J.).

Gibbons (W. A.) s. Naugatuck Chemical Co.

- u. Hazell (E.), Volumänderr. bei d. Bldg. v. Kautschuksolen. 1. Mitt. 677.

 Gibbs (H. D.), Prüf. auf Phenol. 3. Mitt.
 Indophenolrk. 1058; 4. Mitt. Unters. d.
 Geschwindigk. d. Indophenolbldg. 2.6-Dibrombenzenonindophenol 1657. — Kp. d. p-Kresols 1823.

Gibbs (R. C.) s. Orndorff (W. R.).

u. White (H. E.), Multipletts in Systet. mit 2 Elektronen d. ersten langen Periode Multipletts in Systst. d. ersten langen Periode mit 3 Elektronen 544. — Umänder. v. einigen Multipletts u. Multiplettnivesus II.

M

ift

fee

Uin

gg.

en

55. ti.

tt.

tr.

)r.

on

0.

en

ne

tt.

n-

de

11.

ti.

tt.)į.

d.

de

en

er.

für Elemente in d. ersten langen Periode

6ibbs (R. C.), Wilber (D. T.) u. White (H. E.), Terme, d. dch. Zusammenwrkg. v. äquivalenten u. nicht äquivalenten Elektronen entstehen 672

Gibbs (W. E.) s. Clayton (W.). Gibson (C. S.) s. Burton (H.).

Gibson (F. H.) s. Wright (A. H.). Gibson (G. E.) u. Sosnick (B.), Berechn. d. freien Energie u. d. Fugazität in Gasgemischen v. C₂H₄ u. Ar 2267. Gibson (G. H.) s. Cochrane Corp

Gibson (J. W.), Gaserzeug. 2732* E.

Gieklnon (J.), Physikal. Chemie d. Farbstoffe. 2. Mitt. Best. d. elektr. Lad. d. Farbstofflsgg., Zusammenstell. v. Demonstrationsverss. 465. — Entsteh. u. Formen lokalisierter Mn-Speicher. bei Wasserpflanzen 2068.

Giebe (E.) s. Kohlrausch (F.).

Gies (K.), Einw. v. Krötengift u. Strophantin auf d. refraktäre Phase d. isolierten Froschherzens 2691.

Giese, Leichenasche u. fragl. As-Vergift. 1873. Giesecke (F.), Hygroskopizität in ihrer Ab-hängigk. v. d. chem. Bodenbeschaffenh. 2778. — s. Blanck (E.).

Gieseler (H.), Gesetzmäßigkk. im Funken-spektrum v. Pb 379. Gieser (H. S.), Flotationsreagentien u. deren Anwend. 489. — Bergbau u. Aufbereit. auf d. Insel Santa Catalina 1887. — Verbesser. d. Flotationsergebnisse bei Rising Star 1887.

Giffen (E. K.), Rückgewinn. d. Ag aus zu photograph. Zwecken verwendeten, auf-gebrauchten Thiosulfatlsgg. 776*A.

Giffen (H. J. van) s. Bicknese (F.). Gifford (J. W.) u. Lowry (T. M.), Brechungs-indices v. Nicotin 787.

Gigon (A.) u. Lüdin (M.), Einfl. d. Röntgenbestrahl. auf Bestandteile d. Blutes 278. Gilardoni (A.), Trockenkammern für Ziegel u.

Pfannen in d. Industrie 1504.

Gilbert (B. E.) s. Mc Lean (F. T.). u. Hardin (L. J.), Laufender Geh. d. Pflanzensäfte an mineral. Nährstoffen als Maß für d. chem. Kontrolle d. günstigsten Düng. 2625.

- u. Smith (J. B.), Ceruleomolybdatbest, d. Phosphat-P 2330.

Gilbert (D. B.) s. Woodroffe (D.).

Gilbert (E. C.), Einfl. höherer aliphat. Säuren auf d. Oberflächenspann. eines schweren KW-stofföls 29.

u. Clarke (L.), Syst.: Acetanilid-Propionanilid 2283

u. Lauer (B. E.), Unters. d. tern. Syst. Methylbenzoat, Methanol, W. 1661 Gilbert (F. L.) s Prideaux (E. B. R.)

Laxton (F. C.) u. Prideaux (E. B. R.), Best. v. Dissoziationskonstanten v. zweibas. Mono- u. Dinitrophenolen auf elektro-metr. u. colorimetr. Wege 2535.

Gilbert (L. F.) s. Levi (M.).

Gil-Camporro (E.) s. Camps (R.). Gilchrist (R.), Probe v. gewalzten Goldblechen 1889.

Giles (E. M.) s. Cantelo (R. C.).

Gilg (E.), Brandt (W.) u. Schürhoff (P. N.), Lehrbuch d. Pharmakognosie [2084]

Gilkey (H. J.), Selbstheil. v. Beton u. Mörtel 1386.

Gill (G. M.), Öfen als Verkokungsanlage v. Gaswerken 1222

Gille (F.) u. Spangenberg (K.), Trachtbeeinfluss. d. NaCl deh. Harnstoff als Lsgs.-Genossen 406.

Gilles (J.) s. Croze (F.).

Gillespie (C. G.) s. Dittoe (W. H.).

Gillespie (L. J.) s. Lurie (E.).
Gillet (A.), Mol. Umlagerr. u. Elektronentheorien d. Valenz 1810. — Antisauerstoffmittel u. d. Färb. v. Geweben 2714.

Gillett (H. W.), 25 Jahre Elektrothermie v. Nichteisenmetallen, 15 Jahre elektr. Mes-singschmelze 164, 1614. — Hoch-Si-halt. Baustahl 491. — Arbeitsreiches Jahr beim Bureau of Standards 1886. — Mannigfalt. Nichteisen-Metalle u. -Legierr. 2709.

Gilligan (G. M.) s. Holland (E. B.). Gillingham (C. A.), 25 Jahre Trockenelement-industrie 155.

Gillis (J.), Elektroanalyt. Methth. 1180. Gillot (P.), Samen v. Euphorbia amygdaloides

u. Legras (E.), Reserveglucide v. "Petasites officinalis" Moench 98.

Gillson (J. L.), Granit v. Conway, New Hampshire, u. seine Drusenmineralien 1558. Gilluly (J.), Analcimdiabas u. entsprechender Alkalisyenit v. Utah 1938.

Gilman (H.) u. Harris (S. A.), Rk. zwischen

Cinnamylchlorid, Mg u. CO₂ 1260. u. McCracken (R.), Rk. zwischen Nitrosobzl. u. Phenylmagnesiumbromid 48. Wrkg. einiger Lösungsmm. auf d. Ausbeuten an Grignardreagenzien 1472.

u. Robinson (J.), Tetraphenylblei 2284.
 u. Schulze (F.), Magnesiumdiäthyl u.

Rk. mit Acetylchlorid 2275. Gilman (J. A.) s. Page (R. O.); Parker (J.

G.). Gilmore (L. E.), Genaues Verhältnis S: Mn muß

eingehalten werden 2566. Gilta (G.), Isomerie d. p-Oxyphenylarsinsäure 245.

Gimingham (C. T.) s. Tattersfield (F.). u. Tattersfield (F.), Laboratoriums- u.
 Feldverss. über d. Verwend. v. 3.5-Dinitroo-kresol u. d. Na-Salzes für Winterbesprüh.

729. Gingras (C.), Mittel zum Reinigen v. Metallen

u. Glas 750*Can.
Ginsberg (H.), Elektrolyt. Alkalibest. in d. App. nach Drossbach 2771.

Ginsburg (L.), Kampfgase [2467].
Ginsburg (P.), Synthalinbehandl. d. Diabetes mellitus 2553.

Ginsburg (S.) s. Kalinin (W.). Giordani (F.) u. Cittadini (A.), Versorg. d.-Viscoseseidefabriken mit Cellulose u. Verwert. d. Ablaugen d. Fabrikat. 520. Giorgi (G.), Quantitat. Schwankk. d. Alloxur-

körper im Harn v. Diabetikern im Anschluß an Insulinkuren 279.

Giorli (E.), Manuale del metallurgico [2475]. Giovagnoli (E.), Isolier., wasserbeständig.

1927.

Gnädir

Gnoin

Goat

Gober

Gobro

Godail

Godal

321

d'E

Godar

Godel

Godde cha

Godel

Godfe

Godfr

Godn

Gody Goeb

Goeb

Goeb A

Goeb

Jo

Bi

Ba

Goed

Göle

68

G R

Gön

Goe

Goe

Goe

Gör

de

h

Goe

Goe

3

b

1

des

Göf

Göl

Gö

1

Gö

Gö Go

Go

Go

Go

G

we

308

d. .

fun

Überzug für Mauern, Terrassen, Wasserleitungen usw. 2564* F.

Giovanardi (A.), Buttersäuregär. d. Saccharose 177.

Giovetti (R.), Herst. d. starken Explosiv-stoffe in Italien 890. — Nitrier. d. Toluols 2139. — Tritol als Explosivstoff 2139.

Girard, Les Boissons, vin, bière, vinaigre, alcools, liqueurs [650].

Girard (A.) s. Les Etablissements Poulene Frères.

Girard (Paul) u. Dreyfus (J.), Katalyt. Rkk. 2774*F.

Girard (Pierre), Permeabilität v. Gelatinegel gegenüber CaCl₂ 230.

Girard (R.), Einw. v. komplexen Salzlsgg. auf d. Eisenmetalle 164.

Girgolaw (S.) u. Schukow (J.), Methodik d. Mess. d. [H'] bei äußerst kleinen Fl.-Voll.

Giron (E.), Sirup oder Melassen aus Runkel-rüben 1625* F.

Girouard (E. P. C.), Brennen bzw. Sintern v. Kalkstein, Ton u. a. zur Herst. v. Kalk, Zement u. dgl. bestimmten MM. 1609*F.
Gisevius (F.) u. Rabe (H.), Ausgewählte
Arznei-Prüfungs-Protokolle [1743].

Gisiger (F.), W.-Best. dch. Dest. 2086. Giua (M.), Tautomerie d. Athylesters d. a. Giua (M.), Äthyl-β.β-diacetylpropionsäure 2052.

- u. Monath (E.), Halogenacylatoverbb. d. Ti (IV) 2658.

Giuffré (U.), Blüten d. bitteren Pomeranze u. ihr Geruch 2722. - s. Romeo (G.).

Given (G. C.) s. Atlas Powder Co. Givens (M. H.) s. Northwestern Yeast Co. Gjerstad (T.), Kondensieren v. Zn. u. Cd. Dämpfen 2567* N.

Gläser (K.) s. Bach (H.).

Glasser (W.), Aufarbeiten v. Zinnobererz 2348* A.

Gläßner (K.), Carbotan (tannierte Tierkohle)

Glaney (W. E.), Wright (D. D.) u. Oon (K. H.), Geschwindigk. d. Verbb. d. S mit d. Kautschuk 985.

Glaser (C.), Schutzüberzüge für lichtempfindl. Platten 2376*A. - s. Glaser (P. G.). Glaser (Erhard) u. Kahler (O.), Rubierythrin-

säure 941.

u. Tramer (E.), Neue Kondensationsprodd. d. Vanillins u. Salicylaldehyds mit Aceton u. Mechanismus dieser Kondensatt. 1947.

u. Zuckermann (N.), Heptoside 807. Hydrazinverbb. d. α-Glucoheptose 1685. Glaser (Erich), Gewinn. v. Kondensat.-Prodd. aus d. bei d. Herst. v. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. CH₂O abfallenden Ab- u. Waschwässern u. Destillaten 1402*Oe.

Glaser (H.), Etikettenleime 663. Glaser (P. G.) u. Glaser (C.), Schutzschicht für photograph. Gelatineemulss. 204*F.

Glaser (W. R.), Theorie d. Giftwrkgg. ziehh. zwischen Konzz. u. Einw.-Zeit) 1280.

Glassett (J. W.) s. Price (T. S.). Glassford (J.), Synthet. "reine" Vanilleextrakte 1405.

(M.) Gesamtzuckerwert d. Cerebrospinalfl. u. seine Beeinfluss. dch. Lues 1988.

Glasstone (S.) u. Symes (T. E.), Elektrolyt. Abscheid. v. Fe-Ni-Legierr. 1. Mitt. 1128. Glasunow (G.), Kautschuk u. Gummiindustrie [176].

Glattfeld (J. W. E.) u. Shaver (E. H.), Kata. lyt. Red. v. d-Gluconsäure zu d-Glucos 2279

 u. Woodruff (S.), C₄-Saccharinsäuren.
 4. Mitt. Darst. d. zwei d.1-1.2-Dioxybutter säuren 2279.

Glatz (A.), Härtemittel zum Einsatzhärten v. Werkzeugen aus Stahl 1511* Schwz. Glaubach (S.), Cyanamidvergift. 2. Mitt. Wrkg. d. Cyanamids auf Cystein u. Cy.

stin in vitro 123. Glaubitz (M.) s. Haehn (H.); Staiger.

Gleam Manufacturing Co. u. Cohn (L. N.) Reinigungsmittel 2580* A.

Gleason (E. D.), Ni-Al-Bronzen 493. Gleditsch (E.) u. Gleditsch (L.), Isotopen, über d. At.-Gewicht d. Cl in d. Kalisalzen d. Elsaß 366.

Gleditsch (L.) s. Gleditsch (E.). Gleich (G. v.), Veränderl. Elementarlad. 781. Glénard (R.), Kolonialer Hepatismus u. Crenotherapie 848.

Fossey (A. M. de) u. Manceau (E.) Gleichgew. saueralkal. u. d. sog. alkal. Kuren 285.

Glietenberg (E.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Glimm (E.) u. Wadehn (F.), Placentahormon (Feminin) 273.

Glixelli (S.) u. Wiertelak (J.), Elektrokinet. Potential d. SiO₂-Gels, 1. Mitt. Einfl. d. Struktur d. Diaphragmas 2653.

Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. R. Lindenberg u. Oertel (W.), Stahllegierr. 739*A. Glocker (R.), Grundgesetz d. physikal. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen verschiedener Wellenlänge 2149.

Glockler (G.), Ionisat. dch. Emanation in kugelförm. Gefäßen 2147. - s. Lind (S.C.). Gloess (P.), Gewinn. einer J-halt. organ. Subst. u. anderer Prodd. aus Meeresalgen 1067*D. — s. Despommiers (J.).

Glorient Inc. u. Matthews (J. M.), Haltbares, trockenes, wasserl. Farbstoffpulver zum Färben v. Seide 1204*A.

Glover (W. H.) s. Courtaulds Ltd. Gloy (O. H. M.) s. Sherman (H. C.). Gluud (W.), HCN 1513*A. — s. Schneider (G.).

— u. Klempt (W.), Gewinn. v. NH₄CNS auf Kokereien 656.

- u. Riese (W.), Reinig. v. techn. NH, HCO, 2250.

u. Schönfelder (R.), Entfern. d. H2S aus Kokereigas 197.

Schönfelder (R.) u. Riese (W.), Verarbeit. v. unreinem, aus d. Kokereigas gewonnenen Roh-S auf Rein-S u. Ammonsulfat 197. - Verarbeit, v. aus d. Kokereigas gewonnenen Roh-S dch. einfache Dest.; Weg zur Nutzbarmach. d. Roh-S 198. – Verarbeit. v. Gas-S auf reinen S 480.

Gmelin s. Rittner (H.). Glassmann (B.), Zwilling (L.) u. Israilsohn Gminder (E.), Mercerisieren 350*E., 764*E.

Gnädinger (F.) s. Lecher (H.). Gnoiński (H.) s. Goebel (F.). Goar (A. S.) s. Bernoulli (A. L.). Gobert (L.), Lupinensamen 344. Gobron (A.) s. Treek (A. van).

Godail (L. M. J.), Befestigen v. Kies, Sand Godal (A.) s. Société de Recherches et

d'Exploitation Pétroliféres.

Godart (F.), Entwickl. d. relativen Gaben bei d. Anwend. v. Chilesalpeter 1387. Godchot (M.), Synth. v. Glykolen mit Ather-

funkt. 52. Godden (W.) s. Husband (A. D.); Ri-

chards (M. B.).

Trennen v. Gasen u. Dämpfen Godel (A.), 308* E., 965* E.

Godfernaux (J.) s. Brétignière (H.). Godfrin (P.), Bi-Sālicylate u. -citrate 2183.

Godniewski (L.), Rührwerk 2773*D. Godward (E. R.), Brenngas 357*F. Goebel (E.) s. Rademacher (R.).

Goebel (F.) u. Gnoiński (H.), Cholesterinstoffwechsel u. reticuloendotheliales Syst. 845. Goebel (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].

Goebel (W. F.), Oxydat. v. Glucose in alkal. Jodlsgg. 1017. — Darst. v. Hexonsäuren u. Bionsäuren deh. Oxydat. v. Aldosen mit Bariumhypojodit 1144.

Goederitz (F.) s. Claus (W.). Göler (v.) u. Sachs (G.), Walz- u. Rekrystallisationstextur regulärflächenzentrierter Metalle. 1. u. 2. Mitt. 1001. — Entsteh. d. Gußgefüges 2347. — Innere Spann. im Röntgenbild 2567.

Gömöri (P.) s. Antal (L.).; Mosonyi (J.). Goenner (A.), Mutterkornpräpp. 1980.

Goens (E.) s. Grüneisen (E.).

Goerens (P.), Stahlqualitäten u. Beziehh. zu den Herst.-Verf. 1509.

Görz (E. R.), Verwend. sulf. Öle zur Ver-hinder. d. Kalkseifenbldg. 640.

Goester (L. E.), Pharmakognost. Probleme.
3. Mitt. Sekrete u. Exkrete 2320.

Goetz (A.), Glühelektr. Emiss. v. Metallen bei Zustandsänderr. d. Kathodenmaterials. Mitt. Aufnahme glühelektr. Schmelz-diagramme 899;
 Mitt. Glühelektr. Schmelzdiagramme v. Ag, Au u. Cu 899. Götze s. Schander.

Götze (C. W.), Kumys oder Milchwein 2126. Götze (K.), Nachw. u. Best. oxydierter Cellulosebestandteile mit Hilfe d. Ag-Zahl

Götzinger (G.), Phosphatforsch. in Österreich

Götzky (S.) s. Schroeter (G.). Goffart (H.), Bekämpf. d. Rübennematoden (Heterodera schachti Schm.) mit Ca(CN).

Gofmann (M.), Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 633* F. — s. Racheeff (B.). Gogolew (F.), Methodik d. Best. d. Ölgeh.

Goiffon (R.) u. Haudiquet, Mess. v. komplexen Albuminen deh. ihren sog. "Protein-irrtum" 1288. — Denaturier. v. Albuminen u. d. "Proteinirrtum" 1380.

Goitein (E.) s. Kailan (A.).

IX. 2.

Gojon (P.) s. Leulier (A.). Gold (H.) s. Otto (H. L.). Goldberg (M. W.) s. Ebel (F.). Goldberg (R.) s. I. G. Farbenind, A.-G. Goldblatt (M. W.), Einfl. d. Alkalose auf d. Chloridausscheid. u. d. Kohlehydratstoffwechsel 2408.

Goldenberg (A. M.), Techn. Normen d. Herst.
 v. Sohlleder 1650.
 Goldfarb (L.), Neue Salicylkombinat. 1732.

Goldhaber (G.) s. Friedrich (W.). Goldsbrough (R. E.), Gaserzeug, KW-stoffen 2029* F.

Goldschmidt (R.), Coulier u. Severin, Nutzbarmach. d. Torfes 2251.

Goldschmidt (S.), Proteine. 3. Mitt. Konst.

u. Reichel (L.), Aminoxydat, 11. Mitt. Oxydat. primärer Amine: Tetrafluorenylhydrazin 1268.

u. Schön (W.), Proteine. 2. Mitt. Benzoylproteine 91.

Zoyaproteine 91.

—, Wiberg (E.), Nagel (F.) u. Martin (K.), Proteine. 4. Mitt. 2400.

Goldschmidt (T.) A.-G., Kolloiddisperses Bleiweiß 332* D. — Hochbleihalt. Lagermetallegierr. 633* D. — Al-Legierr. 739* E. Anstrichfarben 2236* D. - Veredel. v. Al-Zn-Legierr. 2349* D.

-, Guertler (W.) u. Sander (W.), Al-Legierr. 739* A.

— u. Kohlschütter (V.), Fein zerteilte, bes. voluminöse Stoffe 1876* D. Goldschmidt (V.) s. Klerk (A. de). Goldschmidt (V. M.), Krystallbau u. chem. Zus. 2. — Konstrukt. v. Krystallen 1120.

Goldstein (H.) u. Piolino (M.), Derivv. d.
Phenylanthranilsäure. 2. Mitt. 58. Synthth. in d. Carbazingruppe. 2. Mitt.

u. Simó (M. de), Synthth. in d. Carbazingruppe. 3. Mitt. 2449. — Derivv. d. Phenylanthranilsäure. 3. Mitt. 2449.

Goldstein (J.), Ansäuern d. Na, CrO, deh. CO₂ 2167.

Goldstein (R. F.) s. Brady (O. L.).

Goldthorpe (W. O.) s. British Celanese Ltd.

Golf (A.) u. Birnbach (G.), Fütterungsvers. mit KJ an Zibben- u. Hammellämmern 2324.

Goll (0.) s. Braun (J. v.). Gollwizer (F.) s. Emmert (B.).
Gollwizer (F.) s. Emmert (B.).
Golombik (M.) s. Petin (N.).
Golombinoff (V.) s. Blanc (L.).
Golzow (P.) u. Jankowsky (W.), Methodik d.
Best. d. Blutkatalasegeh. 1059.

Gómez (J.), Fabrikat. v. synth. N-Düngern u. v. konz. HNO₃ 160.

Gompertz (L. M.) u. Cohen (W.), Rk. d. menschl. Magens auf Fleisch- u. Hefeextrakt 283.

Gompertz (T.), Beschweren v. Filz, bes. Hutstumpen 2788* Oe.
Gooch (W. T.), Verseif. v. Athylacetat 2274.
Good (A.) s. Kohlschütter (V.).

Goodall (F. E.) s. Ess (van) Laboratories

Goodeve (C. F.) s. Shipley (J. W.).

188

Grade

flac

234

Ent

Tri

Gradi

v. 1

ASI hei

200

Graef

Ve

ria

N.

sto

Gran

Grae

Graf

Graf

ūb

po

Graf

de

M

11

m

SE

st

Gra

Gra

I

Ŧ

Gra

Gr

Gra

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

GI

Gr

A

Graef

Goodman (H. A.), Physiker u. Wollfaser 2727. Goodrich (B. F.) Co. u. Fisher (H. L.), Um-wandlungsprodd. d. Kautschuks 2426* A.

- u. Fritz (R. D.), Vorr. zum Vulkanisieren v. Kautschukgegenständen 175* A.

—, Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bedford (C. W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 175*A.

Goodricke (L. F.) s. Nesfield (A. C.). Goodson (J. A.), Trenn. d. d-Neobornylamins vom d-Bornylamin 562. — δ .d-Bornylsemicarbazid u. d.d-Neobornylsemicarbazid 2296.

Goodtzow (N.) s. Seljakow (N.).

Goodwin (H.) s. British Dyestuffs Corp. Goodyear (E. H.) s. Drew (H. D. K.). Goodyear Tire & Rubber Co. s. Goodrich

(B. F.) Co.

- u. Bruson (H. A.), Schutz v. Kautschukgegenständen gegen d. schädigende Einfl. d. Atmosphäre 987* A.

u. O'Brien (W. G.), Vulkanisieren mit Kautschuk überzogener Gewebe, Faser 751*A.

u. Sebrell (L. B.), Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2426* A.

- u. Shaw (D. N.), Vulkanisieren v. Kautschuk 515* Can.

u. Teppema (J.), Vulkanisationsbeschleuniger 2016* A.

Goos (F.) u. Koch (P. P.), Neukonstrukt. d. registrierenden Mikrophotometers 2695. Gorbach (G.) s. Zinke (A.).

Gorbatschew (S.), Magnetochem. Effekt v. A. N. Schtschukarew 1797. — Erscheinn. d. Molekülionensorpt. 1801. — Methodik d. Gasketten 1869. — s. Magidson (O.).
— u. Winogradowa (E.), Wechselwrk.
zwischen J u. Stärke 907. — Hygroskop.

Eigg. v. Watte u. ihres Verkohlungsprodd. 1280.

Gordon (B.) s. Cantarow (A.).

Gordon (C. S.) s. American Telephone.

Gordon (H. B.), Filtervorr. 1497. Gordon (I.), W. u. seine Reinig. zur Speis. v. Dampfkesseln, gewerbl. Zwecke u. zum Trinken 314.

Gordon (K.) s. Buffat (A.). Gordon (P. F.) u. Marshall (A. C.), Trenn. d. Bestandteile d. Petroleums. 5. Mitt. Rippentrichterfiltrat. 1. Mitt. Abscheid. fester Paraffine aus ursprüngl. Rohöl ohne Zers. dch. Dest. 2369.

Gordon (S. B.), Pfefferminzarten 2123. Gordon (S. M.) u. Kremers (E.), Übersicht d. Pentanole 1240.

Gordon-Sale (G. B.), Bemerkk, über d. Acetylenschweiß, v. Fe 974.

Gorewa (E.), Elektr. Futterkonservier. [2634]. Gorini (C.), Wrkg. u. Hemm. d. Streptokokken in d. Milch 181. — Acidoproteolyt. Theorie über d. Reif. d. Käse 343.

Goris (A.) u. Lachaise (L.), Prophylakt. Wrkg. d. Brucins gegenüber Strychnin 955. Gorjainow (A.), Bekämpf. d. häusl. Parasiten u. Nager [718].

Górski (M.) u. Dabrowska (O.), Bodenrk. u. Wachstum d. Schmetterlingsblütler 2471. Gorsky (S. P.) et Cie. u. Soc. de Photochimie "Elka", Gelatine-Reliefbilder 1000* D.

Gortner (R. A.), Palmer (L. S.) u. Dahl (S. J.),

Prüf. d. Indolinone als Vorbeugungs. u. Heilmittel d. Polyneuritis 1048. — 8. Hoffman (W. F.).

Goslich (K.), Bedeut. d. Fe-Geh. im Port.

landzement 858. - Litergew. d. Portland.

zementes 2624. Gosselin (A. H.) s. Société Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Pro.

duits Chimiques.

Goßler (H.) s. I. G. Farbenind. A. G. Goßner (B.), Symmetrie v. Nephelin 38. u. Mußgnug (F.), Leifit 1461. — Rönt.

genograph. Unters. v. Benitoit 1807. Gothan (W.), Fossile Kautschukrinden d. älteren Braunkohle 800.

Gotô (S.), Pharmakol, Rk. d. entnervten Gefäße 2690.

Gotta (A.) s. Sieverts (A.).

Gotta (H.), Blutglykolyse in vitro bei d. Diagnose d. malignen Tumoren 603. Gottfried (A.) s. Kappeller (G.)

Gottfried (C.), Raumgruppe d. Helvins 1537.

— Strukt. d. Antimonits 1537.

u. Mark (H.), Best. d. Strukt. v. Zn(OH)₂ 1537.

Gottlöber (M.), Sicherheitspapiere 1418. Gottschalk (A.), Beziehh. zwischen pflanzl. u. tier. Kohlehydratabbau 953. - Nachw. d. Schardingerschen Enzyms im Serum 2067. — Acetaldehyd als Zwischenstufe bei d. Pentosenvergär, dch. infizierte Hefe 2074. — Chemism, d. Vergär, v. Glykogen u. Stärke deh. maltasefreie Hefe 2321.

Gottstein (W.), Behandl. d. kindl. Appetit-losigk. mit Eatan 1731. Goubau (R.), Beitrag zur Mikrochemie 1181.

- Mikrochemie u. techn. Verss. 1374. Goubeau (J.) s. Hönigschmid (O.); Zintl (E.).

Goudet (A.), Umwandl. v. CH4 in eine petroleumähnl. Fl. 2109* F.

Goudet (C.) s. Société d'Etudes Chimiques pour l'Industrie.

Goudsmit (S.) u. Back (E.), Feinstrukturen u. Termordn. d. Bi-Spektr. 673. Gould (C. E.) s. Chance Brothers and Co.

Goulden (H. D.) s. Riggs (L. K.). Goulding (E.), Entw. d. Bast- u. Blattfaser-kultivier. im brit. Reiche 349.

Gourdjian (W.) u. Jones (G. L.), Keram. Stoff 623* E. Wichtigster Hilfsstoff d.

Gourlay (P.), Wichtigster Gerbers, d. Wasser 1921. Goursat (L.) u. Michaud (F.), Verwend. d.

Atmosphärendrucks zur regelmäß., beständ. Speis. v. Behältern mit Fll. 1290* F. Gouveia (V. H.), Anästhesie deh. C₂H₄ 600.

Gowen (J. W.) s. Leavitt (H. W.).

u. Tobey (E. R.), Eutergröße u. Milchsekret. 1768.

 Gowlett (F. W.) s. Pope (C. G.).
 Goy (S.), Bezieh. d. Milchfettgeh. zum Fettgeh. d. Tilsiter Käses 182. — Leichenwachs 1973.

· и. Rudolph (W.), Geh. v. ostpreuß. Gewässern an Arsen 1684.

Grabowski (C.), Prinzipien d. Unters. d. Verlaufs d. period. Rektifikat. 548. Gračanin (M.), Katalase als Indicator d.

Samenvitalität 945.

II.

u.

8.

nd.

de

0.

nt.

d,

en

d.

37.

V.

zl.

W.

m

ife

fe

en

it.

1.

tl

ne

en

0.

r.

m.

d.

d.

0.

h.

tt.

hs

e-

d.

d.

Gradenwitz (A.), Oberflächenschutz u. Oberflächenveredel. v. Al u. a. Leichtmetallen 2347. — Basenaustauschende Stoffe zur Enteisen., Entmangan. u. Enthärt. v. Trink. u. Gebrauchs-W. 967* D. Gradinesco (A.), Verschiedenh, in d. Wrkg.

v. Ephedrin u. Adrenalin 274.

Graefe (E.), Gewinn. v. Mineralölen aus Asphaltgestein in Italien 525. - Vereinheitlich. d. Unters.-Methth. im Straßenbau

Graefe (0.) s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke [Otto Graefes Nachf.

N. Scheftel]. Gränacher (C.), Gasvolumetr. Mikrokohlenstoffbest, 1869.

Graetz (E.) s. Krüger (Paul).

Graf (F.) s. Lecher (H.).

Graf (H.) u. Müller (J.), Kymograph. Unterss. über d. Adsorpt. akt. Substst. d. Chenopodiumöls an Kohle 1280.

6raf (0.), Beeinfluss. einf. psych. Vorgänge dch. Cocain u. Psicain 1048. — Verh. v. Mörtel u. Beton bei niederen Tempp. 1194. — Einfl. v. CaCl₂ auf d. Druck-festigk. u. d. Raumänderr. v. Zementmörtel u. Beton 1999. — Wicht. Voraussetztz. zur derzeitigen Zementprüf. 2777. — Einfl. niederer Temp. auf d. Widerstandsfähigk. v. Zementmörtel u. Beton

Graf Schwerin Ges. s. Elektro-Osmose Akt. - Ges.

Grafe (V.), Lipoidproblem 1041.

u. Magistris (H.), Phosphatide aus Daucus carota 1156.

u. Ose (K.), Chemie u. Physiologie d. Pflanzenphosphatide. 5. Mitt. Qualitat. Aufarbeit d. wss. Dialysate d. Sojabohne (Glycine hispida) 2069.

Graff (E.), Wehenanregende u. wehenverstärkende Mittel 1730.

6mff (G.), Verfälschsch. u. deren Nachw.

Graftiau (J.), Löslichk. v. Ca-Phosphaten in Citronensäure 485. Graham (A.) s. Macy (I. G.); Outhouse

Graham (A. K.), H-Ionen in elektrolyt. Bädern 495. — Fleckigwerden 1511. — Einfl. d. Variablen auf d. Strukt. v. elektrolyt. niedergeschlagenem Cu 1889.

Graham (H.), Macbeth (A. K.) u. Orr (W. B.), Labile Natur d. Halogenatoms in organ. Verbb. 13. Mitt. 86.

Graham (J. J.) u. Shaw (A.), Zus. d. Gas-

misch. aus Kohle 2133. Graham (J. J. T.), Vorgeschlagene Methth. zur Best. d. nicht sulfurierten Rückstands Petroleumspritzmitteln 1318. — Insektizide u. Fungizide 2005.

Graham (R.) s. Berczeller (L.). Graham (R. P. D.) s. Adams (F. D.). Graham (S.) s. Morris (N.).

Gamenitzki (M.), Bedingg., unter welchen d. Jod-Stärke-Rk. in ihrer klass. Form nicht stattfindet 808. — Möglichk. d. Verwandl. einer fermentat. Eig. in d. andere 834. — Abschwäch. d. oxydierenden

Eigg. d. FeCl₃ beim Erwärmen u. Regenerat, derselben 854. — Einfl. verschied. Salze auf d. Gefäßsyst. d. Tiere 1730. - Einfl. d. CO2 auf d. Ablauf d. Strychnin vergift. 1733.

Grammel (R.) s. Geiger (H.).
Granberg (K.), Einw. d. Physostigmins auf
d. autonome speziell auf d. sympath. Innervat. 1979.

Grandel (F.) s. Niklas (H.).

Grandsire (A.), Mechanismus v. chloro-phyllfreien Blättern 2319.

Granger (A.), Elektroosmose u. ihre An-wend. bei d. Reinig. d. Kaoline u. Tone 1998.

Grant (A. H.), Einfl. v. Ca, Vitamin C u. Vitamin D in d. Nahr. auf d. Durchlässigk. d. Intestinalwalles für Bakterien

Grant jr. (A. W.) s. Koppers Co. Grant (H. H. B.) s. Gates (L. F.). Grant (R.) s. Penfold (A. R.). Grant (R. F.), Hanna (H. M.), Wetherbee (H. E.) u. Jacobus (W. J.), Künstl. Brennstoffe 1642* A.

Grant (R. T.) s. Lewis (T.). Granton (L. E.), Entfernen v. Drucker-schwärze, Druckfarben aus Papier 351* D.

Grapes (G. H.), rapes (G. H.), Carburier. fl. Motortreibmittel 2587* F.

Grassberger (R.), Milch u. Milchverfälschung

u. Noziczka (F.), Entkeim. d. W. mit Cl u. d. Entfern. d. Chlorüberschusses nach d. Entkeim. (Adlersches Verf.) 1744,

Grasselli Chemical Co. u. Drefahl (L. C.), Dest. v. HCl 481* A. - Konservieren v. Holz 1228* A.

u. Howald (A. M.), Holzimprägnierungs-mittel 1921* A.

 u. Howard (H.), NH₄NO₃ 621*A.
 Insekticides Mittel 1072*A. Phosphate 2416* A.

— u. Wood (C. D.), Papier aus Stroh 1636*A.
Grasselli Dyestuff Corp., Duisberg (W.),
Hentrich (W.), Zeh (L.) u. Huismann (J.),
ω-Aminoalkylaminonaphthaline 1513*A.

 u. Glietenberg (E.), Azofarbstoffe 643*A.
 u. Herz (R.), Violette Küpenfarbstoffe
 d. 2-Thionaphthen-2-indolindigoreihe 1097* A. — Su. N-halt. Kondensat.-Prodd. d. aromat. Reihe 1904* A.

—, Herz (R.) u. Müller (Jens), Grünblaue bis grüne Küpenfarbstoffe d. Thioindigo-reihe 339*A.

u. Holl (A.), Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 1097*A.

-, Kränzlein (G.) u. Voss (A.), Mg-Chromate 1608* A.

, Neelmeier (W.), Nocken (T.) u. Rebner (W.), Chromierbare braune Disazofarbstoffe 2782* A.

-, Schirmacher (K.), Zahn (K.), Wilke (K.) u. Ochwat (P.), Bz-2-Oxybenzanthron u. dessen Derivv. 1087*A.

u. Schmidt (M. P.), Küpenfarbstoffe 644*A.

1927.

den

sim

Griebe zelle

Gries

sch

Griesh

mi

Grieß

A ..

Griffe

Griffi

ein

gif

Griffi

Griff

Griff

Griff

Griff

Griff

Griff

Grif

at

11

A

Gris

Grig

Gris

li

N

Gri

Gri

Gri

Gri

Gri

Gri

Gri

Gri

Gri

Gri Gri

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gı Gı

Gi

G

n

än

H

Grasselli Dyestuff Corp., Schmidt (M. P.) u. Neugebauer (W.), Nitrile d. Benzanthron-reihe 1096*A.

, Thiess (K.), Müller (Carl Josef), Runne (E.) u. Schaeffer (A.), 5.5'.6.6'-Tetrahalogen-4.4'-dimethylthioindigofarbstoffe 1623* A.

-, Wagner (H.) u. Funke (A.), Gristichiggelber Monoazofarbstoff 2717*A. Grün-

Grasser (G.), Hydrolyse d. Leders 1922 Grassheim (K.) u. Petow (H.), Behandl. Zucker-

kranker mit Synthalin 1718.

Grassmann (W.), Pflanzenproteasen. 9. Mitt. Dipeptidase u. d. Polypeptidase d. Hefe 1154. - s. Waldschmidt-Leitz (E.).

u. Haag (W.), Pflanzenproteasen. 8. Mitt. Adsorptionsverh. u. Trennung d. Hefeproteasen 1153.

Gratama (E. J.) s. Meursing (A. H.). Graumann (A.), Osmose in d. Textilbleiche 872. — W.-Entkeim. in Schwimmbädern 1604.

Gravell (J. H.), Beizen v. Metallen, bes. Stahl u. Fe 2010* A.

Graves (G. D.) s. Buchler (C. C.). Gray (H. H.), Oxydkatalyse

Gray (H. L.) s. Staud (C. J.).

Gray (H. L. B.), Konst.-Formel für Cellulose 44. Gray (J. A.), Theorien d. Röntgenstrahlenzerstreu. 1433.

Gray (S. H.) s. Abramson (H. A.). Gray (W. B.), Vorsichtsmaßregeln Gray (W. B.), Vorsichtsmaßregeln bei d. Handhab. v. O₂ unter hohem Druck 2700. Great Western Electro-Chemical Co. u.

Hirschkind (W.), Dixanthogen 2113*A. Greaves (J. E.), Mikroflora u. d. Produktivität v. ausgelaugten u. nicht ausgelaugten Al-

kaliböden 1070. Grebel (A.), Von mineral. Brennstoffen ausgehende Verff. zur Herst. v. fl. KW-stoffen für Explosions- u. Verbrennungsmotore 1318.

Grechi (G.) s. Bigiavi (D.)

Green (A.), Best. d. Struktur v. a-Oxyanthranolen 2545. - Struktur d. Chinizarins 2545.

Green (A. G.), Oxydat.-Prodd. aromat. KW-stoffe 2229*E.

, Oxley (H. F.) u. British Dyestuffs Corp., Trenn. v. Alkylaminen v. NH₃ u. anderen Gasen 1307* E.

Green (A. T.), Brennbedingg. feuerfester Tonerzeugnisse 1998.

Green (B. M.) s. Peregrine (A.).

Green (E. L.), Schmieröle als Insektizide im Sprühverf. 2341.
 Green (E. W.) u. Ogden (H.), App. zum Tren-

nen v. Brennstoff- u. anderen Ölen v. darin befindl. W. 1644* A.

Green (G. M.), App. zur Demonstrat. u. Unters. v. Flammenspektren 1869. — s. Jones (A. O.).

Green (H.) s. Hatfield (W. H.). Green (H. H.) s. Theiler (A.). Green (J. B.) s. Fusion Welding Corp.

 u. Loring (R. A.), Termstrukt. u. Zee-maneffekt d. Bogenspektrums v. Zn 785.
 Zeemaneffekt u. Strukt. in d. Funkenspektren d. Zn 1543.

Green (J. R.), Vork. v. In in Zn 795. -tralanalyse in d. Metallurgie 1891.

Green (M.) s. Parker Rust Proof Co. Green (W. H.) s. General Zeolite Co. Greenawalt (W. E.), Metallurg. Verf. 2009* A. Greenbank (R.) s. Holm (E.).

Greenbaum (F. R.), Desinfektionsmittel aug Tieftemperaturteer 1735.

Greenfield (R. E.) s. Chapman (I. M.). Greenfield (R. E.) s. Buswell (A. M.).

—, Elder (A. L.) u. Mc Murray (R. E.) Prüf. d. biochem. O-Verbrauchs. Wrkg. niederer Tempp. auf diese Prüf. 313.

Greenstreet (C. J.) s. American Coalinoil Corp. Greenwald (H. P.), Explosivität d. Kohlen-staubs v. Utah 1187. — CH₄-Gewinn. aus

Naturgas 2251. Greenwald (I.), Fragl. Auftreten v. Methyl.

guanidin im Blute parathyreoidektomierter Hunde 2322.

Greenwood (F. E.), Verwert. v. Fichtenabfall. holz 349.

Greenwood (G.), Ander. d. Strukturfakters mit d. Wellenlänge d. gestreuten Strahl 671. — Drehkrystallröntgenogramme 1663.

Greer (W. N.) u. Parker (H. C.), Potentio-metr. Best. d. [H'] in Kesselwässern 314. Greger (J.), Rhodankobalt als mikrochem.

Reagens 884. Gregg (S. J.), Adsorptionswärme v. Gasen an Kohle 2163.

Grégoire (A.), Assimilat. d. Phosphatdunger

Gregory (J. C.) u. Burr (M. S.), Inorganic chemistry. Be and its congeners [1339]. Gregory (M. A.), Gewinn. v. Ti, W u. Ta

1617* F Gregory (O.), Brotherst. unter Zusatz v. gemahlenen Sojabohnen 989* D.

Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Ges. Bruer & Co. u. Herold (F.), Schablonenblätter für Vervielfältigungszwecke 773*1). Greinacher (H.), Registrier. v. a- u. H-Strahlen

nach d. neuen elektr. Zählmeth. 1540. Greisenegger (J.), N.-Düng. d. Zuckerrübe 647. Grempe (P. M.) Seide v. Spinnen u. Muscheln 1417. — Bewähr. v. Kunstseide u. Seide bei Sonnenlicht u. Wetter 2525.

Grenaudier (L.), Entfern. d. Druckerschwärze aus d. Brei v. bedrucktem (Holzstoff-Papier 1636* F.

Grenier (R. J. A.), H₂ u. CH₃OH 1306*E.

Grennell (L. H.) s. Jordan (L.). Greppi (E.), Normalwerte d. Hämoglobin-stoffwechsels. Hämolyt. Index 2688.

u. Lucchini (C.), Chinhydronelektrode
 zur Mess d. pH in organ, Fll. 303.

Grewe (E.) u. Bailey (C. H.), Konz. d. Glutenins u. anderer Proteine in verschied.
Weizenmehltypen 756. — Einfl. d. [H'] d.
Teiges auf d. Backfähigk. 1628. Grewe (J.), Brennen u. Kühlen v. Silica-steinen in Tunnelöfen 159.

Griasnow (N.), Diphtherietoxinadsorpt. deh.

Erythrocyten 447. Griebel (C.), Heilmittel u. Geheimmittel, kosmet. u. ähnl. Mittel. 16. Mitt. 1176. – Gerbstoffzellen im Fruchtfleisch verschie7. II.

Spek.

0.

100sT

el au

.).

R. E.

Wrkg.

inoil

hlen.

. aus

thyl. erter

ofall.

stors

rahl.

663.

ntio.

314.

iem.

an an

nger

anie 39].

Ta

ge-

res. en-

len

47.

eln

ide

rze

ff-)

in-

de

ed.

ca-

eh.

084

dener Diospyrosarten (Dattelpflaume, Persimone, Kaki) 1851. — s. Juckenack (A.). Griebel (C.), u. Miermeister (A.), Schleimzellengeh, d. Kakaoschalen 758. Griesbach (H.), Medizin. Wörter- u. Nach-

schlagebuch [1280].

Grieshaber (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Grießbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Griffen (R. C.), Technical methods of analysis

[1185]Griffin (C. W.), Adsorpt. v. H2 u. C2H6 an einem Cu-Katalysator, d. mit CO ver-

giftet ist 2260. Griffin (J. T.) s. Western Electric Comp. Griffin (R. C.), Ausdehn. v. Papier bei Ver-

änder. d. Feuchtigk. 2246. Griffith (I.) u. Ramanuskas (P. P.), Hg in Hg-Salicylat 303.

Griffith (I. O.) s. Dobson (G. M. B.). Griffith (N.) s. Window Glass Machine Co. Griffiths (C. O.), Sulfur sublimatum 1176. Griffiths (D. G.) s. Cranfield (H. T.).

Griffiths (E.), Instrument zur Gasanalyse, d. auf d. Mess. v. Schallgeschwindigk. beruht 1181. - Therm. u. elektr. Leitfähigk. eines Al-Einkrystalls 2046.

Grigaut (A.) s. Achard (C.). Grignard (V.), Konst. d. Grignardschen Or-gano-Mg-Verbb. 2176.

Grigorjew (P.), Uranpecherz im nördl. Karelien 798. — Prüf. d. Emails [1748]. — s. Murawlew (L.).

u. Rodin (S.), Best. d. spezif. Gewichts v. Dinas-Steinen 726. Grijns (G.), Erkenn. d. Beriberi als Avita-

minose [290]

Grillo (G.) s. Ciusa (R.). Grimbert (L.), Histamin u. Magensekret. 586. Grimm (F. V.) s. Standard Oil Co.

Grimm (H. G.), s. Kellner (G. W.). Grimmel (H.) s. I. G. Farbenindustrie

Grimoin-Sanson (R.) u. Danel (H.), Kautschuk-MM. 515*E.

Grippa (A.) s. Bargellini (G.). Grison (M.) u. Lepage (E.), Cu-halt. Stahl 971. Griswold (R. G.) s. Doherty Research Co. Gritte (J.) s. Soc. Lyonaise des Réchauds Catalytiques (Soc Anon.)

Groat (A. F. de), Meth. zur Isolier. d. Bakteriophagen 2767.

Grob (W.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A .- G.

Grodsowski (M.), Dynam. Meth. d. Anilinbest. in d. Luft 311.

Gröger (L.), Verfärb. u. Luminescenzerscheinn. d. mit Becquerelstrahlen vorbehandelten Doppelspates 383.

Grönschen (W.) s. Reden & Köhne. Grönberg (J.) u. Stavén-Grönberg (A.), Hypnot. u. sedat. Wrkg. d. Hopfens 2554. Groeneveld (C.) s. Jorissen (W. P.).

Grönstedt (K. F. O.), Tuberkuloseheilmittel 1282* E

Groff (G. W.) s. Clark (G. W.). Grogan (J. D.) u. Ward (P. G.), Einfl. d. Ca auf Si-halt. Al. Best. v. Ca in Al-Legierr. 2102.

Groggins (P. H.), p-Cymol als Verdünnungs-mittel für Farben, Firnisse u. Lacke 645, Groh s. Densch.

Gróh (J.), Radvány (M.), Urbanek (L.) u. Lányi (K.), Gleichgew. zwischen J u. J in brauner Farbe lösenden Lösungsmitteln 679. u. Schmid (R.), Ursachen d. Farbenänderr. d. CoCl₂-Lsgg. 2. Mitt. 680.
 u. Szelestey (J.), Existenz v. sechsatom.

Jodmoll. in Lsgg. d. J in CS, u. CCl, 679. Grohmann (C.), Überführ. v. auch bei höherer

Temp. unzersetzt flücht. Stoffen in für Inhalationszwecke geeignete Form 292* D. Grollman (A.), Zustand d. anorgan. P im Blut mit besonderer Bezieh. zur Ca-Konz.

Gronover (A.) u. Blechschmidt (A.), Nachw. v. gehärtetem Tran in Schweineschmalz 762. u. Tiemann (R.), Beurteil. v. Speiseeis,
 Rahmeis u. deren Halbfabrikaten 2633.
 u. Türk (F.), Ist d. fettfreie Trockenmasse

d. Milch v. ausschlaggebender Bedeut. zur Erkenn. einer gewässerten Milch? 1769. u. Wohnlich (E.), Polarimetr. Stärkebest.

in Marzipanersatzwaren 757. — Cd als Überzugsmetall für Gebrauchsgegenstände

Gronow (H. E. v.), Mikrophotographie opaker Gegenstände bei schwacher Vergrößer. 2374. Gronow (W. v.), Lackherst. u. Entw. d. kata-

lyt. Synth. d. CH₃OH 645.

Gronow (W. E. v.), Anwend. chem. Sondernaßfeuerlöscher in d. gewerbl. Betrieben unter d. Gesichtspunkte ihrer Einw. auf d. Benutzer 723. - Vork., Gewinn., Verbrauch u. Ausfuhr v. Asbest in Sowjetrußland 2482.

Gronwall (T. H.), Best. d. wirksamen Ionendurchmesser in d. Debye-Hückelschen Theo-

rie d. starken Elektrolyte 387. Groom (S. L.) s. Carrier Engineering Co. Groot (G. P. de) s. Nieuwenburg (C. J. van). Groot (J.), Verh. v. Zuckerarten in verdünnt alkal. Leg. 2. Mitt. Verh. v. Glucose KOH u. NaOH gegenüber 44. Groot (W. de) s. N. V. Philips' Gloei-

lampenfabrieken.

Groote (M. de) s. Barnickel (W. M. S.) & Co. Groothoff, Druckfestigkeitsbest. 2418.

Gros (A.), Empfindlichk. vitaminarm ernährter Tiere gegen As-Verbb. 1863.
 Gross (A.), Neue Farbrkk. im Blutserum 2515.

Gross (E.) s. Filippow (A.). Gross (E. G.), Wrkg. v. Milchzucker auf d. Ca-P-Gleichgew. bei Hunden 594.

Groß (P.), Verdünnungswärmen v. Elektrolyt-lsgg. 1934.

Gross (Dr.) Laboratories, Inc., Donahue (T. S.), Baggaley (W. B.), Winters (O. B.), Kurner (A. H.), Wasey (L. R.) u. Eicher (B. L.), Lebertranpillen 1594*Can.

Grosse (A.) s. Küster (W.). Grosse (A. v.), Konz. u. Isolier. d. Elements 91.

- Protactinium 2272. Grosser (J.), Druckverseif. 347. — Feuchtigk. d. Gebäude u. neue Meth. ihrer Austrockn. 623. — Bleich. d. Palmöls mittels Luft 651. — Verarbeit. d. Seifenunterlaugen 1520. —

Fettspalt. u. Neutralfettverseif. 2580.

näł Nal

Guert

8.

- 11

630

Gues

of

Gueu

Gugg he

(J.

Ko

Gugs

Gugs

Gugi Guh

de

T

th

T

D C

T

1 16

Gu

Gu Gu

Gu

Gu Gu

G

GI

G

G

G

Großfeld (J.), Polarimetr. Stärkebest. in Backmassen 183. — Milchfettbest. in cocosfetthalt. Fettgemischen 184. - Beurteil. d. Frischezustandes v. Eiern 758. Kakaoschalennachweis 758. - Vereinfachte Vorschrift zur Best. d. Buttersäurezahl 1217. Verwend. v. Trichloräthylen als Lösungsmittel bei Fettbestst. 1632. - Best. kleiner Mengen Benzoesäure in Milch, Butter, Margarine, Fleisch u. Eigelb 1770.

u. Wissemann (F.), Verseifungszahl d.

Speisefette 763.

Grossman (F.), Gebrauch d. Hydrochinhydronelektrode zur p_H-Best. v. Körperfll. 469. Großmann (P.), Trockner Gasreiniger mit hoher Schütt. d. Reinig.-M. 2529* D.

Grote (G.) s. Tern (R.).
Grotemut (W. H.) s. Huston (R. C.).
Grotowsky (H.) s. I. G. Farbenindustrie

Grotter (B.) s. Atlas Powder Co.

Grouchkine (L.), Bisjodmethylmethylamin 1396*E

rounds (A.), "Schmiedel"-Kasten als Einheit in d. H₂SO₄-Herst. 856. — Herst. v. Kalk für d. chem. Industrie 1880. — s. Grounds (A.), Bush (H. J.).

Grubb (A. A.), Marshall (L. H.) u. Nass (C. V.), Best. d. Gießtemp. v. Messing 495. Grube (G.), Passivität d. Metalle bei anod.

Polarisat. 2044.

Grün (A.), Synth. d. Fette im Labor. u. im Betrieb 344. — s. Schicht (G.) A.-G.

Grün (E.) s. Schiefer (J.). Grün (R.), Prüf. u. Prüfverf. v. Betonschutz-

anstrichen 1999. - Zement [626]. Grünbaum (A.) s. Snapper (I.).

Grünberg (A.), Stereochemie d. Platosalze. 1556. — Bes. Art v. Verdrängungsrkk, bei Komplexverbb. 1558.

u. Pschenizyn (N.), Mol. Umlagerr. bei heterometall. Komplexverbb. 1558.

Grüneisen (E.) u. Goens (E.), Metallkrystalle. 5. Mitt. Elektrizitäts- u. Wärmeleit. v. ein- u. vielkrystallinen Metallen d. regulären Syst. 1933.

Grüner (R.) s. Brunner (K.).

-, Benes (Z.), Schubert (E.), Armann (M.) u. Brunner (K.), Triazole u. ihre Abkömm-linge. 7. Mitt. 431.

Grünewald (M.), Gewerbl. CO-Vergift. 723,

Grünfeld (E.), Metall-Korros. 1755. — Verwend. v. Cu u. Messing für Gebäude-Be-

wässer. u. Entwässerungsanlagen 2468. Grüß (J.), Torulites tertiaria, nov. spec., eine Nektarhefe aus d. Tertiär 178. — Hoch-nord. Nektarhefen 1104. — Hochalpine Nektarhefen. 2. Mitt. Mikroanthomyces alpinus nov. gen. et spec. Alpenkleinhefe - Urhefe Saccharomyces devonicus 1854.

Gruessner (F. A.) u. Gruessner (G.), Fällen v. Metallen aus Lsgg. 1881*D. Gruessner (G.) s. Gruessner (F. A.).

Grüttner (F.), Fleischvergiftt. u. ihre Verhüt.

Gruhl , Leuchtfarben, Herst. u. Verwend, 508. Grumbach (A.), Photovoltaische Elemente mit Glycerin 2154.

Grumbach (A.) u. Dimtza (A.), Bedeut. d. Bakteriol. Diagnostik B. Coli mutabile, eine Bakteriophagenwin 582.

Grundig (J.), Kombinierte Wrkg. v. Veration u. Curare auf d. quergestreiften Front muskel 1589.

Grundmann (G.), Geschichte d. Glasmacher kunst im Hirschberger Tale 2095.

Grundt (S.), Best. d. Pb als Cyanid 1494 druner (H.), Beeinfluss. d. D. v. Lösungsmandch. einen gel. Stoff 1426.

Gruse (W. A.) s. Gulf Refining Co.; Li. vingstone (C. J.); Marley (S. P.).

Gruzewska (Z.) s. Carnot (P.).
Gryns (A.), Klee bildet in steriler Zuch
keinen Bakteriophagen für B. radickel 2072.

Gryskiewicz-Trochimowski (E.) (S. F.), Opt. Eigg. d. As 380.

– u. Zambrycki (E.), Synth. gewisser At.

Verbb, mit Hilfe d. Grignardschen Reagen

Guardabassi (M.), Anfängl. Blutzucker. steiger. nach Insulin 2322

Guarducci (P.) s. Bigiavi (D.)

Gubelmann (I.) s. Küenzi (W.). Gubelmann (I.) s. Newport Co. Gubler (H.) s. Gesellschaft für Che. mische Industrie in Basel.

Gudzow (N.), Stahl, Natur u. Eigg. [634]. Guében (G.), Wrkg. d. radioakt. Strahl. auf d. DE. 2649.

Gülker (F.), H₂ 1068*D. Gündel (W.) s. Pummerer (R.).

Guénot (L.) s. Fournier (L.). Günter, Kaltverarbeit. v. Flußeisen u. Stahl dch. Ziehen 2225.

Günther, Mitscherlichs Verf. zur Best. d. Düngergeh. d. Bodens 2342. - s. Gerlach Günther (A.) s. I. G. Farbenindustrie A. G.

Günther (Franz) s. Meyer-Bisch (R.). Günther (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

Günther (G.), Leim- u. Gelatine-Schnellviscosimeter nach Klever u. seine Anwend. in d. Fabrikat. v. Leim u. Gelatine u. ind. Leim u. Gelatine verbrauchenden Industrien 1322.

Günther (P.) s. Müller (Franz). - u. Peiser (M.), Physikal.-chem. Ursachen für d. Wrkg. d. Phenol-Camphermedkaments 1589.

Günther (W.), Pt-Metalle 327* D. führ. v. S-freien Alkali- oder Erdalkalisalzlagg. oder ihrer Gemische in Schmeltkoks 2136* D.

Güntherschulze (A.), Kathodenzerstäub. 385. — Gradient in d. positiven Saule d. Glimmentladd. 2. Mitt. O2, Luft, W. Dampf, He, Ar, Kr, Xe, Hg 541. — Elektr. Isoliermaterialien 2220.

Guérin, Wassergas, Leucht- u. Koksgas 2483. Guernsey (F. H.), Zweck u. prakt. Anwend. d. Säuerns. 1. Mitt. 1398.

Guerrant (N. B.), Vakuumextraktionsapp. für biochem. Verwend. 1490.

Guerrini (G.), Unterss. über d. Lysocithin, seine Wrkg. auf d. Blutgefäße 1483. — Et-

7. IL

l. Bak.

nostil

nwitz

eratra rosch

acher.

494.

emm.

; Li.

Zucht cicola

idesos

T As.

agens

Che.

41.

. auf

Stahl

t. d. ach.

1.-G.

trie nellend.

in d. ndu-

chen

nedi-

Ein-

kali.

nelz-

385. d. W.

ektr.

483.

d. d.

. für

hin,

Er-

nähr. mit vitaminfreien u. autoklavierten Nahrungsmitteln 2324.

Guerler (W.), Harte Ag-Legierr. 633*E.— s. Goldschmidt (T.) A.-G. u. Bonsack (W.), Ternäres Syst. Ag-Zn-Cu

Guest (J. L.), Neue Fabrik d. Aluminium Co. of Canada in Arvida 492.

Gueurden (J.) s. Castille (A.).

Guggenheim (B.), Guggenheim (M.), Guggenheim (S. R.), Guggenheim (S.), Macgowan (J. K.), Smith (E. A. C.) u. Fischer (A. H.), Konz. v. Erzen 2424* E.

Konz. v. Erzen 2424* E.
Guggenheim (M.) s. Guggenheim (D.).
Guggenheim (S.) s. Guggenheim (D.).
Guggenheim (S. R.) s. Guggenheim (D.).
Guha (P. C.) u. Guha (S. C.), Einw. verschiedener ringschließender Agenzien auf 4-R.
Thiosemicarbazid- u. 4-R-Semicarbaziddithiocarbonsäureester: Bldg. verschiedener
Typen v. Thiodiazolen u. Oxdiazolen 1704.

Bldg. heteroged. Verbb. 1 Mitt. Finne Bldg. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Einw. v. Dithiocarbazinsäuremethylester auf o-Diketone u. ihre Monoxime, sowie auf Chloride u. Ester zweibas. Säuren 1705.

- u. Sen (P. C.), Einw. v. Harnstoff auf Thiosemicarbazide: Gleichzeit. Bldg. Mercaptooxotriazolen, Aminooxothiodiazolen, Endooxytriazol u. Aminomercaptotri-

azolen 432.

Guha (S. C.) s. Guha (P. C.). Guhl (M.) s. Diesbach (H. de).

Guider (W.), Schaumflotat., angewandt bei einem Baum-Wäscher 1522.

Guigues (P.), Löslichk. v. NH4-Oxalat 209. Ernähr. am Libanon. Bourghoul. Kichk 1767

Guilbert (F.), Reife d. Rübe 2478.

Guillaume (A.), Kieselwolframate v. Pilo-carpin, Pseudopelletierin u. Best. dieser Alkaloide 144. - Anwendd. d. abgeänderten Kjeldahlmeth. bei d. quantitat.

N.Best. in einigen Alkaloiden 144.

Guillaumin (C.-O.), Experimentelle Tatsachen zur Charakterisier. u. Mess. d.

Oxalamie u. Oxalorachie 305.

Guilleminot (P.), Hypersensibilisat. u. Ultrasensibilisat. 2639. dilleminot, Boesplug & Cie., Eigg. d. kontrastreichen "Dinox" Papiers 775. — Eigg. d. Kontrastpapiers "Etoile" 1656. Guillery (M.), Bau d. sog. 3. positiven Stickstoffgruppe (NO-Banden) 783. — s.

Mecke (R.) Guillet (L.), Nitrierhärt. d. Stähle 1613. — Eigg. v. Rein-Al. 2007.

-, Fleury (de) u. Lavand (S. de), Silumin genannte Al-Si-Legier. u. ihre Anwendd.

u. Roux (A.), Die in d. Messingen, im Al u. in seinen Legierr. enthaltenen Gase 164. Guillissen (J.), Anwend.-Weise d. therm.
Analyse von Tammann auf d. Studium d. Rkk. zwischen festen Phasen 666.

u. Dechamps (M. G.), Fabrikat. v. Ketonen aus Zuckerrübenschlempe 1407. u. Richard, Bldg.-Temp. d. Zinkferrits aus d. festen Komponenten 666.

Guillot s. Vizern.

Guimarães (D.), Arrojadit, neues Mineral d.

Wagneritgruppe 2172. - Eschwegit, neues

Mineral aus d. Minas Geraes 2172.

Guittonneau (G.) u. Keilling (J.), Löslichmach. v. elementarem S u. d. Bldg. v. unterschwefligsauren Salzen in einem an organ. N reichen Boden 2002.

Gulbransen (R.) s. Browning (C. H.).
Gulf Refining Co., Cracken v. Ölen 360*E.

—, Faragher (W. F.) u. Gruse (W. A.).
Cracken v. KW-stoffölen 770*A, 2372*A. u. McAfee (A. McD.), Destillieren v. Ölen mit AlCl₃ 1644*A.

—, Prichard (G. L.) u. Henderson (H.), Kondensat. v. AlCl₂ 2336*A. Gulick (H. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Gulland (J. M.), Perkin jr. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 5. Mitt. 1582.

Gumlich (E.), Verbesser. d. magnet. u. elektr. Eigg. d. Ni 1304*D. Gumz (W.), Berechn. d. Kohlenstaubfeuerr.

2528.

Gundelach (W.) s. Hofmann (K. A.). Gundermann (E.), Vorgeschichte d. Ent-

färbungskohlen in d. Zuckerindustrie 880. Gunderson (R.), Gewinn, v. Nebenprodd. d. Kohlendest. in modernen Koksofen unter Berücksichtig. d. Stillverf. 2368.

Guns (P.), Coramin bei Chlf.- u. A.-Narkose 955.

Guntz (A.) u. Benoit (F.), Techn. NaNH₂ 232. Gurtner (G.), Holzstoff 1108* Schwz. Gussewa (K.) s. Rutowski (B.).

Gussewa (L.), Ather, Öl v. Hyssopus officinalis L. aus Moskauer Gouvernement 1310.
Gustafson (O. W.), Härten v. Cu oder Cu-Leggierr. 1755*F.

Gustafsson (E. G. T.), Red. v. Metalloxyden oder oxyd. Erzen 862* E. Gustavson (K. H.), Mechanismus d. Gerb. 2. Mitt. Weshalb Inaktivier, u. Entfern. 2. Mitt. Wesnaid Inaktivier. u. Entiern. bas. Proteingruppen d. Aufnahme v. kathod. Cr vermindert 659. — Sulfato-Hydroxo-Chromi-Kollagen-Verb. 660. — Verh. v. CH₂O-gegerbtem Hautpulver gegen Cr-Verbb. 1320. — Acidität v. Cr-Leder 1648. — "Altern" v. Chromleder 1649. — Wrkg. v. Cr-Salzen auf Permutit 1659. 1652.

Gustavson (R. G.) s. Frank (R. T.). Gustus (E. L.) u. Lewis (W. L.), Rk.-Fähigk. methylierter Zucker. 1. Mitt. Einw. v. alkal. H2O2-Lsg. auf Tetramethyl-d-glucose 1466.

Gutbier (A.) u. Leutheusser (E.), Kolloid-synthesen mit Hilfe v. TiCl₃. 4. Mitt. Kolloid. Rh 1448

— u. Ottenstein (B.), Kolloidsynthth. mit Hilfe v. TiCl₃. 3. Mitt. Kolloid. Cu 1448. —, Ottenstein (B.) u. Allam (F.), Kolloidsynthth. mit Hilfe v. TiCl₃. 5. Mitt. Kolloid. Bi u. kolloid. Sb 1449.

—, Ottenstein (B.), Leutheusser (E.), Lossen (K.) u. Allam (F.), Kolloidsynthth. mit Hilfe v. TiCl₃. 1. Mitt. Hydrolysen u. Oxydat.-Prodd. v. TiCl₃ 227.

—, Ottenstein (B.) u. Lossen (K.), Kolloid-synthth. mit Hilfe v. TiCl₃. Kolloid. Au u. kolloid. Se. 2. Mitt. 227.

Hadfi

Hadfi

Hadfi

Mr

Sta

Hadle

Hadi

Had

Häfe

Haes

G

U

G

er

d.

G

N

W

B

Ze

8

A

ŀ

A

1 Ha

Ha

Ha

Ha

H

H

H

H

H

Hag

Ge

25

Ab Ba

Guth (E.), Spinnende Elektronen u. Wellen- Haas (J. O.) u. Hoffmann (C. R.), Entded mechanik 373.

Guthke (F. W.), Explosivstoff 2792* E.

Guthner (R.) s. Ssadikow (W.).

(A.), Gutmann 1469.

utmann (M. J.), Selbstmordverss. mit "Allional Roche" u. Luminal "Bayer" 456. Gutmann

Gutowski (B.), Arbeit d. Magendrüsen u. d. Pankreas unter d. Einfl. v. Histamin u. pankreat. Sekretin 102.

Gutschy (L.), Mycologie d. Kajmak. 1. Mitt. 182; 2. Mitt. 2126.

Gutta Percha & Rubber Ltd. u. Moriarty (J. J.), Kautschukgegenstände 515*Can.

Guttenberg (A.), Chem. u. pharmakol. Unters. über Rhizoma Curcuma magna 599. Guttlohn (L.) s. Chemische Fabrik Frank-

furt-West Landauer & Co.

Guttmann (A.), Ursachen d. Zerfalis v. Hochofenstückschlacke u. ihre Beständigkeitsprüf. 1074.

Guttmann (E.) u. Klema (F.), Fortschritte auf d. Gebiete d. Citronen- u. Bergamotteölindustrie Siziliens 1312. — Citronensäureindustrie Siziliens 2226.

Gutton (H.) u. Clément (J.), Dielektr. Eigg. d. ionisierten Gase 221.

Guye (C .- E.) u. Luyet (B.), Rotat. d. elektr. Entlad. in einem zersetzl. Gas 1665.

Guyot (R.), MnJ₃-Sirup 291. — Praktisch-pharmazeut. Bemerk. 291. — Leuchtendes Mycelium v. Armillaria 443.

Gwosdz, Brennstoffvergas. als Hilfsmittel für d. Ölgewinn. 196. — Wassergasherst. aus Kohlenstaub u. Staubkohle 1523. - Bedeut. d. Wärmerückgewinn. für d. Technik d. Wassergaserzeug. 1523.

Gwyer (A. G. C.) u. Phillips (H. W. L.), Konst. d. Al-Legierr. mit Si u. Fe 2102,

Gyalókay (A. von) s. Eckart (H.)

György (P.) s. Fischer (W.).

Györgyi (G.) s. Farkas (G. v.); Kürti (L.). Gyotoku (K.), Fermentstudien. 1. u. 2. Mitt. Magenlipase u. ihr Optimum 1479; 3. Mitt. Organlipasen u. Chininwrkg. 2201.

Gypsum Engineering & Mfg. Co. u. Payne (C.), Bauteile aus Stückgips 728*A. Gysin (M.) s. Duparc (L.).

Haabestad (H. H.) s. Ayres jr. (E. E.). Haag (H. B.), Mögl. Einfl. d. Atheranästhesie auf d. Genauigk. d. Digitalisbest. nach d. Katzenmeth. 1496.

u. Bond (W. R.), Glykol; Glykol-Chlore-tonnarkose 1369.

Haag (W.) s. Grassmann (W.).

Haagen (E.) s. Erdmann (R.).

Haakh (H.), Behandeln v. Filzhüten 2717* E. Haanen (C. A.) s. Felten & Guilleaume Carlswerk A .- G.

Haarmann & Reimer Chemische Fabrik zu Holzminden G. m. b. H. u. Kerschbaum (M.), Moschusart. riechende Lactone 2351*

Haas (A. R. C.), Ergebnis d. Einw. Nährlsg. auf d. Wachstum v. Alfalfa 945. Haas (J.) s. Veselý (V.).

einer jurass., ausbeutbaren Petroleum lagerstätte in d. Nieder. v. Pechelbrom Petroleum.

Perchlormethylmercaptan Haas (K.), Berechtig. d. techn. Verwend CCl4 1771.

Haas (L.) s. Kaufmann (H. P.). Haas (L. W.), Backverss. 2724.

Haas (M.), Allotrope Umwandl. d. Rein-Al

Haas (N. R.) s. Dayton Engineering Laboratories Co. Haas (P.) u. Russell-Wells (B.), Schleim ir,

Mooses u. seine Best. 854.

Haas (R.) s. Abderhalden (E.). Haas (W.), Rektalnarkose mit E 107 1727, Haas (W. J. de) s. Sizoo (G. J.).

u. Kinoshita (M.), Festigk. v. supraleitenden Metallen 1797.

Haase, Rowe, Löwinger u. Jouan, Camphetherapie d. Tuberkulose 2692.

Haase (L. W.), H₂SO₄-Best, mit Hilfe v.
Benzidin 466. — Vorgänge bei d. Korry.

2. Mitt. 1395. — Colorimetr. Nitratest.
1745. — Best. d. H₂SO₄ mit Hilfe v.
Benzidin in d. W.-Analyse 1745. — Methh.
zur Erforsch. d. Ozgane 1879. zur Erforsch. d. Ozeane 1879. - Titrat. d. Cl in stark salzhalt. Wässern 1879. Rk. v. Fll. 2328.

Haastert (H.), Pflanzenwachstum auf sauren Böden 2340.

Haasz (E.), Kesselsteinverhüt. 2222* E. Haba G. m. b. H. für industrielle Beteiligung

u. Weithöner (R.), Ölfarbenbeständ. Anstrichstoffe u. Imprägnierungsmittel aus Petrolpech 1904* D.

Haberkorn (V.), Schutz d. tier. Faser beim Beizen, Färben usw. 2575* E.

Haberlandt (L.), Fortgesetzte Herzhormon-studien 587. — Hormon d. Herzbeweg. 6. Mitt. Erregungsstoff beim Herzwühlen 1484; 7. Mitt. Unabhängigk. d. Bldg. d. Herzerregungsstoffes vom sympath. Herznervensyst. 1485.

Habrich, Best. d. Härte 1745.

Hachiman (Y.), Isolier. d. Rohrzuckers v. d. Abfallmelasse. 2. Mitt. Gleichgew. d. ternären Syst. v. Rohrzucker u. W. bei 750 1407.

Heizflächen- u. Dampfverbrauch-Hack, Berechn, zur Erwärm, v. Fll. in offenen Holzbottichen 1497.

Hacker (W.), Lackleder 1651. — Lederkitte 2637.

Hackl (0.), Verunreinig. v. Proben deh. Zerkleinern im Eisenmörser 718.

Hackspill (L.) u. Rinck (E.), Reziproker Ersatz d. Na u. d. K in ihren Chloriden 1782. Salomon (J.), Wasserglas aus d. Chloriden 1995.

Haltbare, aco-Gesellschaft A.-G. Bern, Haltbar wasserunl. Verbb. d. Alkaloide 1866* D. Haco-Gesellschaft

Hacquaert (A. L.), Chem.-mineralog. Unterss. 1183. d. U-Mineralien v. Katanga Pseudomorphosen in radioakt. Mineralien v. Katanga 1807.

Hadaway jr. (W. S.) s. Texas Co. Haddon (W.) u. Burnett (J. M.), Sammler-platten 2220* E., 2468* E.

Hadert (H.), Ultramarinfarben 2715.

II

leck,

eum.

rom

d. d.

n-Al

ring

n ir.

727,

pra-

her.

9 V,

FTOS.

best. 0 V.

hth.

trat.

urea

gung

An-

aus

peim

non-Weg.

hlen

. d.

lerz-

s v. . d. bei

uchenen

kitte

Zer-

Er-

782.

s d.

bare,

D.

erss.

alien

nler-

Hadfield (G. H.), Müllverwert. 2470* E.
Radfield (J.) s. Gammeter (J. R.).
Hadfield (R. A.), Therm. Anderr. in FeMn-Legierr. mit niedr. C-Geh. 2006. —
Stahl 2107* E. — Mn-Stahl 2711* E.

Hadley (W. E.), Verfüg. über d. Behandl. d. Ablaugen einer Merzerisat .-, Bleich- u. Baumwollfärbereianlage 313. Hadnagy (Z.) u. Lanyi (L.), Holzkonservier.

Hadwiger (H.) s. Weissenberger (G.).

Häfele (K.), Klebm. zur Herst. doublierter Gewebe 1655* Schwz.

Haegermann (G.), Begriffsverwirr. auf d. Gebiete d. hydraul. Bindemittel u. ihre Ursachen 318. - Begriffsbestst. auf d. Gebiete d. Mörtelbildner 1194. - Begriffserklär. für Portlandzement 1999. - Eigg. d. Portlandzements 2777. — Methth. zur Gütebewert. v. Zement 2777. — Darf Naturzement zu Eisenbetonbauten verwendet werden? [626].

Hägglund (E.), Holzaufschluß deh. säuren mit geringem Sulfitgeh. 993. — Behandeln v. Schwarzlauge vom Natronzellstoffverf. 1637* E. — Chem. Verlauf d. Sulfitcellulosekoch. 1775.

u. Johnson (T.), Holzrk. mit aromat.

- u. Ringbom (A.), Vergär. d. α-Keto-buttersäure u. Oxalessigsäure. 7. Mitt. buttersäure u. Abhängigk. d. alkoh. Gär. v. d. [H] 1972. u. Urban (H.), Ligninacetale. 1. Mitt.

1468. Hähle (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Haehn (H.) s. Einsiedler Brauhaus.

- u. Glaubitz (M.), Hefegär. v. biolog. Standpunkt aus betrachtet. 3. Mitt. Vergär. d. Brenztraubensäure 1971. - u. Stern (J.), Jodometr. Schnellmeth. zur

Best. d. Tyrosinase 468. Haehnel (O.), Elektrolyt. Zerstör. v. Metallen

in d. Erde 1892.

Haehnel (W.) s. Herrmann (W. O.); Konsortium für Elektrochemische Industrie.

Härdtl (H.), Mikroskopie u. Bewert. v. Kakao-waren 1216.

Härtel (E.) s. Ritter (K.).

Eäusler (H.), Milchsäurebldg. im Blute beim "Glucoseanfangsschwund" 1163. — s. Dietrich (S.).

- u. Högler (F.), Fall v. insulinrefraktärem Diabetes 1164.

u. Loewi (O.), Hormonale Vorgänge nach Glucosezufuhr. 1. Mitt. Insulinsekret. nach subcutaner Glucosezufuhr, ihre quantitat. Verfolg. u. ihr Mech. 1278; 2. Mitt. Insulin- u. Glykäminsekret. nach peroraler Glucosezufuhr 1278. — Diabetes u. Insulinwrkg. 9. Mitt. Auftreten d. insulinantagonist. Stoffes im Blut nach Pankreasexstirpat. 2076.

u. Weeber (R.), Hormonale Vorgänge nach Glucosezufuhr. 4. Mitt. Nachw. v. Insulin im Blut nach peroraler Glucose-zufuhr beim Menschen 1974.

Häusler (J.) u. Kohnstein (B.), Metallhydroxyde 1608* Oe.

Häusser (M.), Liegende Presse zum Be- Haim (A.), Biolog. Prüff. v. gel. u. deh.

handeln v. Cellulosetafeln mit Alkalilauge 886* D.

Haeussermann (C.) s. Fehling (H. v.). Häußler (A.) s. Boehringer (C. H.), Sohn.
Haffner (F.), Pharmakolog. Unterss. mit
einem deutschen Thyroxin 2508.

Hagemann (0.) u. Ohl (E.), Biol. Bedeut. d. K für d. menschl. u. tier. Organismus 1973.

Hagen (G. B.), Demonstrationsmodell zur Veranschaul. d. Laueeffektes 893.

Hagenow (C. F.) u. Hughes (A. L.), Intensitätsverhältnis d. blauen Cs-Dublets 2150.

Hager (F.), Gasreinigung 2516. Hager (F. D.) s. Marvel (C. S.)

Hager (G.), (NH₄)₂SO₄ u. d. Versauer. d. Böden 2341.

Hager (K.), Uranylacetyl(benzoyl)-acetonverbb. 234.

Hagimoto (Y.) s. Kinoshita (S.). Hagiwara (G.) s. Weimarn (P. P. von). Haglund (T. R.), Al₂O₃ u. a. Al-Verbb. 1997* F. — Al₂O₃ 1997* F. — Metalle u. Legierr. 2009* F. — AlCl₃ 2094* Schwz. — Sulfid-Aluminiumoxydschmelzen oder -schlacken 2519* D.

Hague (A. P.) s. Cammell, Laird & Co. Hagues (G.), Einw. d. [H'] auf d. Würzekochen 1211.

Hahl (H.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G .; Winthrop Chemical Co.

Hahmann (C.), Condurangorinde 1051. — Kraut-, Blatt- u. Blütendrogen, Verwechsell. u. Verfälschsch. in d. letzten Jahren 2082.

Hahn (A.), Physiolog. wichtige Pyrimidinderivv. 2326.

Hahn (B. v.), Kombinierte Si-Kreosottherapie bei Erkrankk. d. Lungen. 2. Mitt. Si-Pneumopansirup 125.

Hahn (C.) s. Siemens-Schuckertwerke. Hahn (E.) s. Terres (E.).

Hahn (F. L.) u. Frommer (M.), Theorie u. Praxis d. Endpunktsbest. bei potentiometr. Titrierr. 960.

u. Hartleb (E.), Maßanalyt. Best. v. Mg, Zn, Al, Cu 854.

- u. Vieweg (K.), 8-Oxychinolin als analyt. Reagens. Best. v. Mg, Zn, Al; Trenn. d. Al oder Zn v. d. Erdalkalien, Mg u. Alkalien, d. Mg v. d. Alkalien 300.

Hahn (G.), Bes. Fälle v. Stereoisomerie 801.

- Quebrachoalkaloide. 1. Mitt. 1034. Hahn (0.) s. Vereinigte Elektrochemi-

sche Fabriken Dr. Oskar Hahn. u. Biltz (M.), Vorgänge beim Trocknen u. Wiederwässern einiger oberflächen-

reicher Ndd. 551. - u. Walling (E.), Neubest. d. Halbwerts-zeit d. Pa u. dessen Geh. in U-Mineralien

u. U-Rückständen 2272. Hahn (R.), Unechte Vergold. v. elast. Gummigegenständen 173* D.

 Haid (A.) s. Kast (H.).
 Haigh (L. D.), Vorgeschlagene Modifikat. d. offiziellen Meth. zur Best. v. Kali in Mischdüngern 2003.

Hailwood (A. J.) s. British Dyestuffs Corp.

M

Har

N

B

Har

g

Har

Har

Har

Har b

Har 86

Har

3

Har

k

Hai

Han

n

Han

V

Ha

Han

Han

u

8

u

a

2

Ha

Ha

Ha

Ha

8

p

p Har

1 Ha

Ha

8 Har I

Ha

(

d

Ha Har

8

8

Ha

Ha 8

1 Ha

1

A

A

Alkaloide geflockten Lipoidstoffen (nach Haltmeier (O.), Vermahlungsverss. u. dere Much) am Menschen 306. - s. Much.

Haines (R. T. M.) s. Evans (U. R.).
Haines (W. B.), Physikal. Bodeneigg. 4. Mitt.
Theorie d. Capillarphänomens in Böden 484.

Haines (W. H.) u. Milliken (L. F.), Einfl. d. A-Narkose auf d. Nierenfunkt. 1979.

Hairs (E.), Opiumbest. 149. -- Best. v. Nux vomica 149.

Hakol Ltd., Brenngas 2585* F.

Halban (H. von) u. Eisenbrand (J.), Lichtabsorptionsmess. 1982.

u. Siedentopf (K.), Meth. zur 1 kleiner Dampf- u. Partialdrucke 608. Meth. zur Mess.

Halberkann (J.) s. Abderhalden (E.).

— u. Reiche (F.), Ausscheid. einiger viel verwendeter Barbitursäureverbb. mit d. Urin 1718.

Halbig s. Fischer (H.).

Haldane (J. S.), Beziehh. zwischen d. Physiologie d. Atm. u. d. Anwend. v. Narkoticis

Haldi (J A.), Rauth (J. W.), Larkin (J.) u. Wright (P.), Anionen- u. Kationen-Wrkgg, auf d. W.-Absorpt. v. Gehirngewebe 593.

Hale (H.) s. Meadow (J. R.). Halkyard (H.) s. British Celanese Ltd. Hall (A. J.) s. Silver Springs Bleaching

& Dying Co. - u. Hill (R. A.), Photograph. Bilder auf

Celluloseacetatfilm 2640. Hall (A. L.), "Jadeit" (massiver Granat) aus

d. Bushveld in West-Australien 799. Hall (A. S.), Genaue Gießtempp, vermindern d. Nichteisenverluste 495.

Hall (E. A.) s. Southwestern Engineering

Corp. Hall (E. H.), Thermionenemiss. u. d. "universelle Konstante" A. 899.

Hall (G.), Moderne Meth. für d. Festigkeits-best. d. Holzzellstoffs 194.

Hall (H.) s. Cornog (J.).
Hall (L.) s. Fox (C. J. J.).
Hall (W. W.), van d. Bergh-Rk. für Serumbilirubin mit Bemerkk. über Ausleg. u. Technik 146.

Halla (F.) u. Pawlek (F.), Raumgitter d. gelben PbO 1663.

Hallas (C. A.) u. Drakeley (T. J.), Einfl. v. Butylaldehydammoniak auf d. Vulkanisat.

Hallbauer (A.) u. Krüger (P.), Mn-Best. in Co-Stählen 142

Halle (H. J.) s. Universal Oil Products Co.

Halle (R.), Ve mitteln 2012. Verss. mit ölfreien Grundier-

Haller, Aktivin 1902.

Haller (H. L.) s. Levene (P. A.). Haller (J.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Haller (R.) s. Georgievics (G.).

u. Frankfurt, Bügelunechte Farbstoffe 2161.

Hallett (L. T.) s. Kemmerer (G.)

Hallett (R. L.), Deckfähigk. v. Pigmenten

Halleux-Cerfontaine (L.), Schwämme 516* E.
Hallimond (A. F.), Beziehh. d. At.-Vol. in isomorphen Reihen 2533.

Auswert. 2360.

Mineralfuttermisched Halverson (H. A.), 2021.

Halvorsen (A. L.), Beständ. H₂O₂ 314. Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elek-trisk Kvaelstofaktieselskab.

Hamasumi (M.), Best. d. C auf Grund d. Bruchgefüges 1597.

Hamblen (J. B.) s. Ward (J. T.).

Hambuechen (C.), 25 Jahre im Rückblicht
Der elektrolyt. Rektifizierer, elektrolyt.
Fe, Trockenelemente 162.

Hamburger (F.), Brom gegen Heuschnuples

Hamburger (R.) u. Zeis (F.), Prüf. auf B. Vitamin im prophylakt. Taubenvers. 2324. Hamburger (Richard), Gefahren d. CO-Gass 2700.

Hamill (G. K.), W.-Resistenz v. minenj. geleimten Papier 190.

-, Shaw (M. B.) u. Bicking (G. W.), Lein zum Leimen im Holländer 190.

Hamilton (H. G.) u. Coates (R. G.), Behand v. Gußeisen 2009* A.

Hamilton (J.) s. Paine (H. S.). Hammer (B. W.), Hefen in Molkereiprodd. 1. Mitt. Beziehh. v. Hefen zu Molkerei-prodd. 1214.

Hammett (F. S.), Schilddrüsenapp. 44. u. 45. Mitt. Rolle d. Schilddrüsen u. d Nebenschilddrüsen für d. chem. Differenzier. d. Knochens während d. Wachstums 586.

Hammond (C. F.) u. Shakleton (W.), Konz. u. Reinig. v. Atznatron 1997* F.

Hammond (J. A. S.) s. U. S. Industrial Alcohol Co.

Hammond (L. D.) s. Snyder (C. F.). Hammond (R. A. F.) s. Genders (R.). Hamon (M.), Wrk. v. metall. Ag auf d. Infusorien; Sensibilisat. dch. Fosin 1338

Hamor (W. A.) s. Powers (P. O.).

Hampel (J.) s. Eckert (A.). Hampton (W. M.) s. Chance Brothers and Co.

Hamsik (A.), Pyridinhämine 2312. Hamus (M.), Best. d. Radikals SO2 in Wässen

Hanamura (S.) s. Taketomi (N.) Hancock (F.-H.) s. Woodroffe (D.). Hancock (J. S.) s. Joseph (A. F.). Handley (J. E.) s. Pincus (J. B.)

Handovsky (H.) u. Trossel (I. v.), Chron. Saponinwrkgg. 1. Mitt. 117.

Handrek (H.), Porzellan als Werkstoff 2778.

Hanemann (H.), Theoret. Grundlagen d Grangußüberhitz. 322. — Wrkg. d. Grangußüberhitz. phitkeime auf d. Gefügebeschaffenh. d. Graugusses . 490.

— u. Hinsmann (R.), Einw. d. Korngröße auf d. Festigkeitseigg. v. Stählen unter bes. Berücksichtig. d. Kerbschlagprob 2519.

- u. Voß (H.), Systst. Fe-P, Fe-Si u. Fe-P-Misch-

krystalle im bin. Syst. Fe-P. 2. Mitt. Bin. Syst. Fe-Si 321; 3. Mitt. 1074.

Hanhart (W.) u. Ingold (C. K.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 18. Mitt.

II

eren

sch

lek.

11

pfen B.

324

8868

era].

kin

ndl,

odd.

. u. iffe. ichs-

onz, rial

1358.

and

88em

. Sa-

2776.

n d.

Gra-h. d.

größe

unter

probe

1. Fe-

Misch-Bin.

ur d. . Mitt. Mechanismus d. erschöpfenden Methylier. u, seine Bezieh. zur anormalen Verseif. 681.

Hann (R. M.) s. Frey (R. W.),

u. Keenan (G. L.), Opt. Identifizier, d.
Naphthalinsulfonsäuren mit Hilfe ihrer Benzylpseudothioharnstoffsalze 1741. Hanna (G. D.), Synthet. Harz als Befestigungsmittel 851.

Hanna (H. M.) s. Grant (R. F.).

Hannum (J. E.), Augenschutz für chem. Arbeiter 1990. Hanrez (J.) s. Ateliers J. Hanrez (Soc.

Anon.)

Hansa-Phosphat- u. Mineral-Mühlen Ges. m. b. H., Reinweißer Schwerspat 1881*D. Hansel (F.), Period, arbeitender HN₃-Absorpt. Kälteapp. 1065* D.

Hansen (J. E.), Wrkg. d. Mahl. auf d. Ver-

arbeitungseigg. u. Aussehen v. glas. Email

Hansen (M.), Mg-reiche Mg-Cu-Legierr. 2102. Sättigungsgrenze d. a-(Cu-Sn)-Mischkrystalls 2567.

Hansen (Paul), W.-Reinig. 1603.
Hansen (Poul), HCN-Bldg, im Leinsamen-mehl u. ihre Abhängigk, v. d. [H'] 717. Hansen (W. C.), Dyckerhoff (W.), Ashton (F.

W.) u. Bogue (R. H.), Syst. Kalk-Tonerde-SiO, 318.

Hanser (K.), Cu als Werkstoff 734.

Hanser (R.), Cu als Vernansky (S.).

Hanser (F.) s. Stransky (S.).

Hanson (D.) u. Ford (G. W.), Wrkgg. d. Vernareinigg. auf Cu. 5. Mitt. Wrkg. v. Bi

Harmsworth (D.) s. Walsh (V. G.).

Harmsworth (D.) s. Walsh (V. G.).

Harmsd (H. S.), Elektrochemie v. Lsgg. gemischter Elektrolyte 1238.

u. Marryat (C. B.), Wrkgg. d. Ver-unreinigg. auf Cu. 3. Mitt. Wrkg. v. As auf Cu. 4. Mitt. Wrkg. v. As u. O auf Cu Harnisch (M.), Darmwrkg. d. Chinins 1727. Harnisch (M.), Kunststeinm. u. Verf. zur

Hanson (H. H.) s. Tarratine Mfg. Co. Hanson (K. B.), Krit. Prüf. v. C₂Cl₄ als Wurmmittel bei Füchsen 457.

Hanson (N. K. F.), Vorr. zum Kochen faser.

Stoffe 1636* A.

Hantzsch (A.), Konst. d. homogenen Säuren 2257. — Ketoide u. lactoide Form d. Benzilo-carbonsäure 2598.

Hanzlik (P. J.), Actions and uses of the salicylates and cinchapen in medicine [849]. , Butt (E. M.) u. Stockton (A. B.), Reziproke Tätigk. d. Kropfmuskulatur im anaphylakt. Shock nebst Bemerkk. über d. Wrkg. d. Heparins 1718.

Happe (H.), Waschbare u. desinfizierbare Lavarlactolanstriche 2715.

Hara (R.) s. Sinozaki (H.).

Harada (T.), Neue metallorgan. Oxonium-salze 237.

Harang (L.), Krystallstrukt. d. Heuslerschen Legierr. 540, [1756].

Barbison-Walker Refractories Co., Schlotterer (G. K.) u. Youngman (R. H.), Hitzebeständige MM. 2706* A.

Hardcastle (G. F.) s. Edwards (W. A.). Harde (E.) u. Henri (P.), Relative p_H d. Brustgewebe auf Grund v. Studien in vivo u. seine mögl. Rolle bei d. Tumorgenese 2556. Harder (H.) s. Staudinger (H.)

Harder (O. E.) s. Priester (G. C.).

u. Dowdell (R. L.), Zerfall d. Austenit-Bamford (T. G.). strukt. in Stählen. 2. Mitt. Austenitzerfall Harris (J.) s. Rose (J. R).

in fl. O. 3. Mitt. Wrkg. d. Anlassens auf d. Zerfall d. Austenits - n. Zugbeanspruchch. 4. Mitt. Wrkg. d. Ziehens auf d. Austenitzerfall 972; 5. Mitt. Röntgenstrahlenunters. über d. Zerfall d. Austenits 1613; 6. Mitt. Neue Theorie d. Härtens u. Temperns d. Stähle 1613.

Hardin (L. J.) s. Gilbert (B. E.).

Harding (J. E.), Erzlager in Chile. 1. u. 2. Mitt.

Harding (J. G.) s. Casparis (W. R.). Harding (V. J.) u. Montgomery (R. C.), N-Stoffwechsel im Puerperium 1047.

Hardt (H.), Best. d. SiO₂ mittels Ultrafiltrat. in aufzuschließenden Silicaten 1505.

Hardy (F.), Mess. d. "Saugkraft" in kolloi-dalen Böden 1392.

Hargreaves (F.), Anwend. d. Deformations-methth. auf d. Strukturunterss. v. eutekt. Legierr. 2102. -Krystallisat. d. Pb-Sn-Eutektikums 2103.

Haring (H. E.) u. Barrows (W. B.), Elektrolyt. Niederschlag. v. Cr aus Chromsäurebädern 1201.

Harington (C. R.) u. Barger (G.), Thyroxin. 3. Mitt. Konst. u. Synth, 2666. (W.), Erlenmeyersche

u. Mc Cartney (W.) Aminosäuresynth. 2667.

Harker (G.) s. Newman (R. K.). Harmer (I. M.) u. Harris (K. E.), Gefäßrkk.

Herst. 320* D.

Harnwell (G. P.), Ionisat. dch. Stöße 2. Art in d. Edelgasen 542. — Ionisier. dch. Stöße 2. Art in Gemischen v. H₂ u. N₃ mit d. Edelgasen 1432.

Harper (H. J.), Baker (W. G.), Boatman (B.) u. Boatman (J. L.), Unterss. über d. Haufendüng. in bezug auf d. Ausnutz. d. P d.

H₃PO₄ dch. Getreide 1388.

Harpuder (K.), Allgemeine Biochemie komplizierter Salzlsgg. 1. Mitt. Biolog. Wrkgg. d. Wiesbadener Thermal-W. 597; 2. Mitt. Unterss. über d. biolog. Wrkgg. d. Wiesbadener Thermal-W. Einfl. v. Fe(II)- u. Mn-Ionen auf Atm. u. Gär. d. Hefe 597.

Harrar (N. J.), Arsenikesser 2081. Harrassowitz (H.), Bauxitstudien 407

Harrel (C. G.), Automat. Prüfkasten für Teig 1630. Gravimetr. Penetrometer zur Mess. d. Teigfestigk. 1630.

Harries (W.), Energieverlust langsamer Elektronen beim Zusammenstoß mit Moll. 1538.

Harrington (E. A.), Röntgenograph. Mess. an einigen d. reinen Verbb., d. für d. Studium d. Portlandzements notwendig sind 667.

Harris (C. P.), Ricinusol als Schmiermittel 1631. Harris Natriumstannat.

(H.), Trenn. v. Na₃AsO₄ u. gegebenenfalls Na₃SbO₄ 2417* E. — Reinigen v. Lsgg., d. Na₃AsO₄ u. Natriumstannat enthalten 2417* E. — s.

Has

e

d

2

0

Ha

Ha

Ha

]

-

Ha

H

H

H

H

Harris (J. E. G.) s. Scottish Dyes Ltd. Harris (J. J.), Klebmittel 1655* A.

Harris (J. P.) u. Click (B. N.), Sorgfält. Behandl. roher vegetabil. Öle 2363.

Harris (K. E.) s. Harmer (I. M.).

Harris (N. L.) s. Emeléus (K. G.). Harris (S. A.) s. Gilman (H.). Harrison (D. C.), Katalyt. Wrkg. v. Fe- u. Cu-Spuren auf d. anaerobe Oxydat. v.

Sulfhydrylverbb. 366.

Harrison (D. N.) s. Dobson (G. M. B.).

Harrison (H. C.), Elektrolyse v. Metallsgg. 2220* E

Harrison (H. H.), White (A. R.) u. Bowman (L. N.), Fl. Brennstoff 355*A., 356*A.

Harrison (R. W.) s. Falk (I. S.).
Harrison (T. R.) u. Leonard (B. W.), Wrkg.
v. Digitalis auf d. Schlagvol. d. Hundeherzens u. dessen Bezieh. zur Wrkg. dieser Droge bei Herzkrankhh. 848.

Harrison (W.), Andern d. färber. Eigg. d. pflanzl. Faser 641* E.

Harrow (B.), Power (F. W.) u. Sherwin (C. P.), Acetylier. 2207.

Harry (F.), Erfahrr. mit Strontiuran 456. Harsch (A.), Umschlagen v. Portlandzement 2624

Hart (C. D.) s. Western Electric Co., Inc. Hart (E. B.), Elvehjem (C. A.), Waddell (J.) u. Herrin (R. C.), Fe in d. Ernähr. 4. Mitt. Anämie dch. reine Milchnahr, u. ihre Heil. dch. Aschenbestandteile gewisser Pflanzen u. tier. Gewebe oder dch. lösl. Eisensalze 591.

, Steenbock (H.), Scott (H.) u. Humphrey (G. C.), Einfl. v. Nahrungsfaktoren auf d. Ca-Assimilat. 10. Mitt. Einfl. v. ultraviolettem Licht auf Ca- u. P-Stoffwechsel bei milchenden Kühen 1046.

Hart (O. M.) s. Everett (M. R.). Hart (P. C.) s. Laqueur (E.). Hart (V. M.) s. Herman (R. S.). Hartel (H. v.), Existenz u. Darst. d. Ortho-

kohlensäuretetramethylesters 2179. Ebert (L.).

Harteneck (A.) s. Felix (K.).
Harter (H.), Durchführ. exotherm. katalyt.
Rkk. 2561*E.

Hartford Empire Co. u. Howard (G. E.), Glasbearbeit. 1609*Can. — Vorr. zum Blasen v. Flaschen 2095* A.

u. Willetts (P. G.), Ziegel 728*A. Hartleb (E.) s. Hahn (F. L.).

Hartley (H.), Interion. Kräfte in einem vollständ. dissoziierten Elektrolyten 19. s. Davies (H.)

u. Raikes (H. R.), Beweglichkk. v. ele-mentaren Ionen in Methylalkohol 2045.

Hartley (H. B.) s. Wolfenden (J. H.). Hartley (H. J.), Angriff geschm. Metalle auf Nichteisenmetalle u. Legierr. 2103.

Hartman (F. A.), Evans (J. I.) u. Walker (H. G.), Einfl. d. Adrenalins (Epinephrin) u. d. sympath. Syst. auf d. Skelettmuskelfaser u. d. Capillaren 103.

Hartmann (A.), Grundsätzl. zur Auswert künstl. Trockenanlagen 316.

Hartmann (B. G.) u. Hillig (F.), Anwend. d. Stahreschen Rk. zur Best. v. Citronensäure

Hartmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie A . - G.

Hartmann (J.) s. Abderhalden (E.). Hartmann (K.) s. Firgau (H.).

Hartmann (M. L.) s. Carborundum Co. Ltd Hartner (F.) s. Hock (L.).

Hartshorne (N. H.), Syst. Fe₂O₃—H₃AsO₄—W. bei niedr. As₂O₅-Konzz. 2167. — s. Day. - s. Daw. son (T. R.).

Hartstoff-Metall-Akt.-Ges. (Hametag) u. Pois-zus (E.), Ruß 747* D.

Hartung (E.) s. Baumgärtel (T.). Hartwell (G. A.), Hefeextrakt als Ergänz. 11 - Diätet. Wert d. Kar-Gelatine 111. toffeleiweiß 1165.

Hartwig (G.), Hartwerden v. KCl 480. Mkr. Unters. v. Fabrikaten verschied, Kall. bezirke unter bes. Berücksicht. d. Hart. werdens v. KCl. 1. Mitt. Thüringen 10%,

Harvel Corp. u. Harvey (M. T.), Gewinn. v. natürl. Farbstoffen 2121* E. -- Rk.-Prodd. d. Acajonnußschalenöls 2244* E. oder dgl. aus Ajaconnußöl 2720*E.

Harvey (E. N.), Entsteh. v. Lichtquanten u. Verbrauch v. O₂ bei d. Luminescenz v. Cypridina 2264.

Harvey (H. W.), Nitrate im Meer 967. Harvey (M. T.), Plast. MM. aus nicht trock.

nenden Ölen wie z. B. Elefantenlausbaumd 1633*F. - s. Harvel Corp. Harvey (P. P.) s. Holford (H. J.).

Harvey (R. B.), Anwend. v. C2H4 zur chem. Reif. v. Früchten u. Gewächsen 180. s. Regeimbal (L. O.).

Harwood (H. F.) s. Holt (E. V.). Hasche (R. L.), Methodik d. Szintillations-zähll. 1786.

Polanyi (M.) u. Vogt (E.), Spektrale Intensitätsverteil. in d. D-Linie d. Chemi luminescenz d. Na-Dampfes 544.

Hasegawa (S.), Pharmakolog. Wrkg. v. A. Indoläthylamin 2325.

Haselhoff (E.) u. Blanck (E.), Lehrbuch d. Agrikulturchemie [161].

— u. Elbert (W.), Verss. mit Reizstoffen

2002. Hasemann (W.), Zers. v. Leuchtgas u. 00

dch. Bakterien 582 Hasenbäumer (J.), Nährstoffgeh. u. Düng-bedürfnis typ. Bodenarten Westfalens 859. Hasenfratz (V.), Unterss. über Harmalin u.

Harmin 262. Hashimoto (H.), Gleichzeitiges Entwickeln u.

Fixieren photograph. Bilder unter Verwend. v. ätzalkal. Metolentwicklern L Fixiernatron in einem Bade 1924*D.

Hashimoto (T.), Chem. Unters. d. Chaulmo-ograöls. 1. Mitt. 95. Haskell (C. C.), Digitaliseinfl. auf d. Wider-

standsfähigk. v. Guineaschweinen bei Vergift. mit Diphtherietoxin 1865.

Haslam (R. T.), Bezieh. d. Chemie zur Ent-wickl. d. Krafterzeug. 1497. — s. Thiele (E. W.).

u. Frölich (P. K.), Verschlechter. V. Mineralölen. 1. Mitt. Mechanismus Oxydat. u. Wrkg. negativer Katalysatoren, verfolgt deh. eine dynam. Meth. 1525.

II.

strie

Ltd.

Daw.

Pods.

12. 21 Kar.

0. -

Kali.

Hart.

1066.

ln. 7,

rodd.

Lack

en u.

nz r.

trock.

aumöl

chem.

80. -

ations-

ktrale

hemi-

V. B.

ich d.

stoffen

u. 00

Dunge-

as 859.

alin u

keln u. Ver-

rn L

aulmo-

Wider-

ei Verr Ent-

Chiele

er. v. us d

atoren,

25.

).

Haslam (R. T.), Mackie (R. F.) u. Reed (F. H.), Haurowitz (F.), Blutfarbstoff. 6. Mitt. Bevorgänge in d. Brennstoffsäule eines Gaserzeugers. 2. Mitt. Wrkg. d. Höhe d.

Porphyrin 2312; 7. Mitt. Verh. d. Brennstoffsäule u. d. Feuerungsgeschwindigk. 1108.

—, Ward (J. T.) u. Mackie (R. F.), Vorgange in d. Brennstoffsäule eines Gaserzeugers. 3. Mitt. Wrkg. d. Dampfmenge

bezogen auf Kohle 1109.

Haslwanter (F.) s. Brunner (K.). Hassack (K.) u. Beutel (E.), Warenkunde [474]. Hassack (P.), Ermittl. d. richt. Gehalts- u. Erzeugungsziffern bei d. Herst. v. Sprit-

Hasse (H. R.) u. Cook (W. R.), Viscosität eines Gases aus Sutherlandschen Moll. v.

einem speziellen Typ 1238.

Hassel (B.), Extraktionserfahrr. im Ausland

Hasselstroem (T.), Sulfatschwarzlaugen (Menge d. Palmitinsäure im Fichtenholzterpentinöl) 2247. - Spalt. d. aus d. semicycl. ungesätt, bicycl. Syst. gewonnenen Ozonide 2295.

Hastings (E. G.), Fred (E. B.) u. Peterson (W. H.), Einfacher u. wohlfeiler Aufschlußapp.

nach Kjeldahl 1596.

Hatcher (W. H.), Vergl. Unterss. über Oxydat. 1815.

u. Holden (G. W.), H2O2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 4. Mitt. CH2O 2050; 6. Mitt. 2051.

Holden (G. W.) u. Toole (F. J.), H2O2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 5. Mitt. Glyoxal 2050.

u. Toole (F. J.), H₂O₂ als Oxydations-mittel in saurer Lsg. 7. Mitt. 2052.

Hatfield (A. E.) s. Serre (A.) Ltd.

Hatfield (G. D.) s. Morgan (A. F.). Hatfield (W. H.), Wärmebeständ. Stähle 733. - u. Green (H.), Färben rostfreien Eisens u. Stahls 2629* E.

Hatlapa (M.), Vorbehandl. v. Leder, bes. für d. Färben 1321* D.

Hatschek (E.), Unters. d. Formen, welche Tropfen u. Wirbel gelatinierender Fll. in verschied. koagulierenden Lsgg. annehmen 677. — Scherungselastizität u. a. Ano-

malien in kolloiden Lsgg. 1009. Hatt (H. H.) s. Boyd (D. R.). Hattori (K.) u. Kani (J.), Theorie d. Emul-

sionsbldg. 2653.

Hattori (S.), Synth. v. 3'.4'-Methylendioxy-flavon, 3'.4'-Methylendioxyflavonol, 3'.4'-Dimethoxylflavon u. 3'.4'-Dimethoxyflavonol 1149.

Haubach (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Hauck (K.), Spiritus zur Bekämpf. v. Cellu-loidbränden 2467.

Haudiquet s. Goiffon (R.).

Haudy & Harmen u. Leach (R. H.), Ag-Legierr.

Haule (W.), Einfl. v. Si, Ni, Cr u. W auf d. Härt. v. Werkzeugstahl 2006. Hange (S. M.) u. Willaman (J. J.), Einfl. v. pH

auf d. Adsorpt. v. Kohle 2270. Hauge (T.) s. Vegard (L.)

Haupt, Reinig. v. Oberflächenwasser für d. Trinkwasser- u. Betriebswasserversorg.

prostet. Gruppe in verschied. Lösungsmm. 2606

- u. Reiss (M.), Wrkg. hydrierter Imidazole auf d. Blutzucker 1362.

Hausen (J.), Neuzeitl. Schaumlöschverf. Anwendungsmöglichkk. in d. Zellstoff. u. Papierfabrikat. 310. — Verdampferanlage für d. Ablaugen d. Sulfatzellstoffindustrie 991. — Cu als Werkstoff 2345.

Hauser (E. A.), Anwend. v. Latex in d. Beschuhungsindustrie 1101. -Neue Hypothese über d. Struktur d. Kautschuks auf Grund d. neuesten Röntgenunterss. 2238. u. Boernegg (C. B. von), Latex [1209].

-, Hünemörder (M.) u. Rosbaud (P.), Röntgenograph. Unterss. an Kautschuk u. verwandten Substst. 1515.

Hauser (M.), Geformte MM. 1305*F. Hauser (W.) s. Hölzl (F.).

Hausmann (W.) u. Krumpel (O.), Absorpt. d. Porphyrine im Ultraviolett 2534.

Hausner (J.), Best. d. wirksamen Cl 1636. Meth. zur Best. d. wirksamen Cl in Bleichlaugen 466.

Hauson (T.) s. Forster (R. B.).

Haußer (K. W.) u. Scholz (P.), Metall-Ein-krystalle 1325.

Hauswald (W.) s. Walther (R. v.). Havelock (T. H.), Brechungsvermögen anisotroper Moll. 216.

Hawk (C. O.) s. Yant (W. P.).

Hawkins (F. S.) u. Partington (J. R.), Best. v. K in Ggw. v. Jodid 961.

Hawkins (J. A.) s. Slyke (D. D. van). Hawley (L. F.) u. Campbell (W. G.), Einfl. teilweiser Hydrolyse auf d. Alkalilöslichk. v. Holz 1634.

u. Fleck (L. C.), Best. d. Hydrolysenzahl v. Holzcellulose 1634.

Hawlik (H.), Glänzende Fäden, Filme u. dgl. aus Viscose 2527* D.

Hawnt (J. S.) s. Milner (S. R.).

Haworth (R. D.), Koepfli (J. B.) u. Perkin jr. (W. H.), Umwandl. v. Palmatin in sein Kryptopin-Analogon (Kryptopalmatin) 2403

u. Pink (H. S.), Derivv. d. 2.3.5.6-Dibenzo-1.8-naphthyridins 2400.

Haworth (W. N.), Strukturelle Beziehh. in d. Kohlenhydratgruppe 1245. — s. Allpress (C. F.); Avery Drew (H. D. K.). (J.); Charlton (W.);

-, Hirst (E. L.) u. Learner (A.), Strukt. d. n. Fructose: krystallines Tetramethyl-β-methylfructosid u. krystalline 1.3.4.5-Tetramethylfructose 804

-, Hirst (E. L.) u. Nicholson (V. S.), Konst. d. Disaccharide. 13. Mitt. Fructoserest im Rohrzucker 2279.

u. Jones (D. I.), Bezugsverbb. in d. Zuckergruppe. Methylamide d. d.l. u. inakt. Dimethoxy-bernsteinsäuren u. d. 1-Arabo- u. inakt. Xylo-trimethoxy-glutarsäuren 2447.

Haxel, Theorie d. Fabrikat. u. Verwend. bituminöser Emulss. 2370.

Mü Ofe

Bo

Sal

Qu

da

we

Bein

flü

Hein

må

W

Hein W

Bein

Gl

sc

G

Hein

Hein

Heir

K

A

d.

Heis Heis

th

M

tr

d

Hei

M

Hel

Hek

d

Hel

()

n

Hel

Hel

c

A

g

t 8

β

d

d

5

Hel Hel

Hein in

Hayashi (K.), Nachwrkg. d. Digitaliskörper Heel (A. C. S. van), Al u. digitalisähnl. wirkenden Substst. 1049. Chromoxychlorid 215. Hayduck (F.), Ziele d. Gärungstechnik 881, 1626.

Hayek (E.) s. Klemenc (A.). Hayes (A.) s. Evans (H. P.).

Hayman jr. (J. M.), Schellackinjekt. u. Oberflächenspann, v. Kaninchenserum 589.

Hazama (F.), Verwend. d. Lobelin-Ingelheim zur intraspinalen Injekt. 1731. Hazeley (E.) s. Courtaulds Ltd.

Hazell (E.) s. Gibbons (W. A.). Hazeltine Corp. u. Holborn (F.), Elektronen aussendende Kathoden 476*A.

Heacock (E.) s. Leonard (G. F.). Headley (W. T.), Seifenhalt. Emuls. v. Bitumen 2530*A.

Healey (A. T.) s. Farmer (E. H.). Healy (W.) s. Langman (E. M.).

Heap (T.), Jones (T. G. H.) u. Robinson (R.), Verdräng. v. Br bei d. Nitrier. v. 6-Bromhomoveratrol 2055.

Heaps (C. W.), Halleffekt an einem Bi-Krystall 1547.

Heaton (T. B.) u. Mackeith (M. H.), Wrkg. v. Pilocarpin 1370. Heaven (G. S.) s. Courtaulds Ltd.

Heberlein & Co, Akt.-Ges., Behandeln v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 352*E. — Mustern v. Gewebe 641*E. — Verzieren v. Geweben 641*E., 2247*E. Gemusterte Webereieffekte auf Gewebe 746*D. — Bedrucken u. Verzieren v. Cellulosekunstseide 872*E. — Veredel. v.

pflanzl. Faserstoffen 1636* D. — Zweifarb. Effekte auf Garnen, Geweben usw. 2232* E. Wolleffekte 2788* E.

Hebler (F.), Herst. v. Vergleichstrübb. zur nephelometr. Ermittl. d. Trüb. bzw. Opalescenz nach D. A.-B. 6 148. — Deck-kraft u. Dispersität 169. — Mn-Verbb. als Sikkativbasen 174. — V-Verbb. als Trok-Dispersitätsbest. - Bewert, v kenstoffe 982. schützter Metallsole 1868. Terpentinölen u. Ersatzlösungsmm. 2356.

Hecht (G.) s. Heubner (W.).

Heck (A. F.) u. Whiting (A. L.), Assimilat. v. P aus Phytin deh. Rotklee 1357.

Heckel (H.) u. Adams (R.), Cycl. Alkaminester d. p-Aminobenzoesäure. 2. Mitt. 420. Heckscher (H.) u. Möller (O. K.), Irrtümer in d. Jodometrie bei Bangs Meth. d. Lipoidbest. im Blut 1380.

Heczko (T.), KMnO4 als acidimetr. Titersubst. 1596.

Hedges (C. C.) u. Brayton (H. R.), Laboratory manual of inorganic chemistry and ele-

mentary qualitative analysis [2698].

Hedges (E. S.), Period. elektrochem. A scheid. v. Metallen dch. sek. Rk. 1440. Hedges (J. J.), Atmosphär. Feuchtigk. u. d. Verschießen v. Farbstoffen 2355.

Hedvall (J. A.), Neue Klasse chem. Rkk. u. ihre techn. Bedeut, 151. — Kritik d. Arbeiten v. Balarew über Rkk. zwischen

festen Stoffen 205. Helin (E.), Zusammenbacken v. u. ungeschm., pulverförm. Stoffen u. dessen Ursachen, wie Erhitzungsart, Material, Pressungsgrad u. chem. Rkk. 2098.

Absorptionsspektr. 7,

Heerdt (W.) u. Lingler (J.), Verhinder. v. Leucht. Unglücksfällen deh. Einatmen v. Leucht. gas o. dgl. dch. Zusatz v. Reizstoffen

Heermann (P.), Imprägnieren v. Fasen 886* D.

Hees (W.) s. Zänker (W.).

Hefley (D. G.) s. Padgett (F. W.), Hegan (H. J.) s. Courtaulds Ltd. Hegenhausser (J.), App. zum Sieben, Rei-

nigen u. gegebenenfalls Flüssigermachen konz. Fll. 362* F.

Heide (C. von der) u. Föllen (R.), Mikrobin 1767, 2428.

Heide (F.), Mineralogie u. Petrographie d. Rhön 2659. — s. Ultée (A. J.). (R. von der), Schnellreif. 2524* F.

Heidelberger (M.), Immunolog. spezif. Poly. saccharide 447.

Heidrich (D.) s. Biltz (H.). Heiduschka (A.) u. Meisner (N. I.), Mikro-chemie d. Alkaloide. 2, Mitt. 1059.

- u. Muth (F.), Nicotin im Tabak 884. u. Pyriki (C.), Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 755. — Unterss. v. 1926 et Traubenmosten d. Weinbaugebietes Log.

nitz-Meißen-Seußlitz 1767. Heike (W.) u. Westerholt (F.), Ve Bronze in Zellstoffbleichlauge 1201.

(R. A.); Ormandy (W. R.).

— u. Hill (D. W.), Darst. v. 4-Oxycumarioderivv. 1477. — Cumarinreihe. 1. Mit. Einw. v. Grignards Reagens auf substituierte Cumarine 2196.

· u. Hill (R.), Einw. v. Acetessigester auf 3. Mitt. Distyrylketone. o-Oxychlordi. styrylketon 572.

-, Kamm (E. D.) u. Morton (R. A.), Absorptionsspektr. d. Cholesterins u. seine biolog. Bedeut. bezügl. d. Vitamins D. 1. Mitt. Vorläuf. Beobachtt. 1437.

Heilbrunn (L. V.), Wrkg. d. A. auf d. Protoplasma 579.

Heilingötter (R.), Chem. Unters.-Methth. d. Luftsäureschädenexperten 723. Heimann (H.), Geschmacklose Alkaloidprapp.

292* D Heimann-Trosien (A.) s. Hirsch-Kauff-

mann (H.). Heimke (P.) s. Auwers (K. v.).

Hein (F.), Absolut sicher wirkende Rückschlag- u. Sicherheitsventile 1490.

u. Meyer (A.), Qualitat. Best. v. Phenylacetylen 2215.

u. Pintus (F.), Umsetz. komplexer (r. Salze mit Phenylmagnesiumbromid 2542. - u. Segitz (F. A.), Best. d. Tetrapropylammoniumions als (C₃H₇)N₄.[(SCN)₄Cr.

(NH₃)₂ 2557.

— u. Wagler (K.), Organo-Hg-Verbb. 740*D.

Hein (G. E.), Cedernöl als Hilfsmittel zum Auffinden v. Parasiteneiern in d. Faeces 2090.

Galalith als Ersatz für Hornspäne Heine, 2419. - Harnstoff-Kali-P 2419. - Bagger schlick aus einem Braunkohlen-Tagebau bei . II.

. P.

ř. v,

ucht.

offen

asem

Rei. en v.

obin

e d,

Kåse

Poly.

kro.

4.

n in

6-et

Löß.

۲,

ton

arin-

Litt.

beti-

auf

rdi-

Ab-

eine s D.

oto.

. d.

āpp.

uff-

ück-

nyl-

Cr-

542.

pyl-

Cr.

*D.

zum eces

äne

ger-

bei

u. Gemüseerträgen auf lehm. Bodenrk. Sand 2471.

Heine (K.), Einfl. pflanzensaurer Alkalien in Kombinat. bei Bestandteilen sulfat. Quellwässer auf d. Krankhh. d. Magendarmkanals, d. Gallenwege u. d. Stoffwechsels 2465.

Heinel (C.), Gaswasch. u. Rückgewinn. leichtflücht. Lösungsmm. 722

Heinemann (B.) u. Hoppe (P.), Ist es zweck-mäß. oder schädl., d. Diffuseure mit Wärmekleidern zu versehen? 2478.

Reinrich (R.) s. Siemens-Schuckert-

werke G. m. b. H. Heinrichs (H.), Schmelzsande d. deutschen Glasindustrie 726.

u. Heumann (E.), Best. d. FeO in Wärmeschutzgläsern 1386.

u. Jaeckel (G.), Ce als Rohmaterial u. Glasbildner 2704.

Heinze (E.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Heinze (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Heinze (R.), Neue Erklär. für d. Auftreten d. Klopfens im Motor u. über d. Wrkg. v. Antiklopfmitteln 1916. - Crackvers. nach d. Dubbsverf. mit Hallenser Paraffinöl 2584.

Teinzel (A.) s. Tammann (G.). Heisel (P.) s. Fischer (H.).

Beisenberg (W.), Anschaul. Inhalt d. quanten-theoret. Kinematik u. Mechanik 2647.

Heitler (W.), Freie Weglänge u. Quantel. d. Molekültranslat. 2145.

— u. London (F.), Wechselwrkg. neutraler Atome u. homöopolare Bind. nach

d. Quantenmechanik 1657. Beitzmann (O.), Histologie d. experimentellen

Modenolvergift. 1174. ekma (E.), Struktureller Bau v. Käse 1106. Eektoen (L.), Carlson (A. J.) u. Schulhof (R.), Verss., künstl. d. Hormonprod. d. Schilddrůse zu vermehren 1714.

Relan (B.) s. Kallauner (O.). Helder (H. A.), Gebleichter Sulfatzellstoff

gegen Sulfitzellstoff 1634. Hele-Shaw (H. S.) u. Beale (A.), Trennen v. Gemischen v. Fll. verschiedener DD. 1290*

u. Pickard (J. A.), Trenn. v. Fll.-Ge-mischen 1289*F.

elfenstein (A.) s. Karrer (P.).

Elferich (B.) u. Bredereck (H.), d-Glucose-6-chlorhydrin u. seine Derivv. 2177.

Bredereck (H.) u. Schneidmüller (A.) Acylwander. an partiell acylierten Methylglucosiden 2541.

u. Klein (W.), Acylwander. 807. u. Rauch (H.), Zuckersynthth. 7. Mitt. Synth. d. Primverose 806.

u. Schneidmüller (A.), Umlager. eines β-Glucosides in ein α-Glucosid 2178.

lelf (O. M.), Metamorphose d. Amphibien. 2. Mitt. O-Verbrauch v. Kaulquappen, deren Entwickl. deh. Verabreich. v. Schilddrüse oder Dijodtyrosin beschleunigt wurde

lelin (E.) s. Hedvall (J. A.). Hell (C. v.) s. Fehling (H. v.).

Mückenberg N.-L. 2470. — Unters. v. Heller (G.) u. Siller (A.), Chinazolone aus acy-ofengasen 2470. — Beziehh. zwischen lierten o-Aminobenzhydraziden. 2. Mitt. 437. — Einw. v. HNO2 auf o-Aminobenzhydrazid 438.

Heller (K.) u. Meyer (K.), Verwend, v. Filter-stäbehen bei Pregls Mikroanalyse 295.

Heller (0.) s. Bamag Meguin Akt. - Ges. - u. Strunk (E.), Trockenanlagen für feuerfeste Erzeugnisse 2704.

Heller (V. G.) a. Burke (A. D.), Giftigk. v. Zn 2465.

Hellerman (L.), Darst. v. β-Triphenyläthylamin. Umlager. d. β-Triphenylpropionhydroxamsäure 1267.

u. Sanders (A. G.), Oxydat. v. Verbb. mit primären Aminogruppen. 1. Mitt. Diphenylmethylamin 1264.

Hellmers, Prakt. Wert v. Bodenunterss. 2342. u. Potonié, Sog. "Algen" d. Bodheadkohlen 1522.

Hellström (H.) s, Euler (H. v.).

Hellthaler (T.) s. Stinnes (H.), Riebeck Montan- und Ölwerke Akt.-Ges.

Hemmer (A. J.) s. Orndorff (W. R.). Hempel (H.) s. Beythien (A.).

Hench (P. S.) u. Aldrich (M.), Harnstoffretent. Ihre Best. dch. d. Hg-bindende Kraft d. Blutes 306.

Henderson (E.) s. Normand (A. R.). Henderson (H.) s. Gulf Refining Co.

Henderson (L. F.) s. Crocker (E. C.). Henderson (L. M.) s. Hill (J. B.). — u. Cowles ir. (H. C.), Best. d. Aufsichtsfarbe v. Schmierölen 1226.

Henderson (W. F.) u. Dietrich (H. E.), Cellulosewursthüllen 519.

Hendricks (S. B.) s. Wyckoff (R. W. G.). u. Wyckoff (R. W. G.), Lagen d. K-Absorpt.-Grenzen d. V in verschied. seiner Verbb. 214. — Raumgruppe v. Al(PO₃)₃667.

Hendrick x (J.), Fortschritte in d. Industrie d. hydraul. Bindemittel 2563.

Henglein (M.), Flußspatgänge im Schwarzwald 1938. Hengstenberg, Einfl. eines Ni-Zusatzes auf Cu-Legierr. 2225.

Hengstenberg (J.) s. Staudinger (H.). Hengstmann (H.), Aufschluß unl. Phosphate

1752* F.

Henke (C. O.) s. Madenwald (F. A.). Henkel (H.), Theorie u. Praxis d. Wetter-sprengstoffe 2484.

Henkel & Cie., Reinigungsmittel 2727* E. Waschen v. Faserstoffen 2727* E. - Regenerieren d. bei d. elektrolyt. Herst. v. Perborat verwendeten Elektrolytlsgg. 2775* D. u. Niemeyer (F.), An Polyglycerin armes diglycerinhalt. Glycerin 653*D.

Henle (F. W.), Organisch-chem. Praktikum 12661

Hennecke (R.), Schrottkohlungsverf. 324. Hennel (W.), Luminographie 1323. Hennessy (D. E.) s. Fisk Rubber Company. Hennigsen (C.) s. Du Pont Rayon Co.

Henning (C.) s. Loos (K.).

Henri (P.) s. Harde (E.).

Henri (V.), Struktur d. CH₄-Mol. 2260.

— u. Wurmser (E.), Elementarmechanism.

v. photochem. Vorgängen 1671.

Henri-Robert (J.), Umkehr. v. Filmen 2640.

1320* D.

1927.

Rase gemi

Berrnk schie

Hersch

tika

visco

Gun

rette

Hersch Hersol Herszi

nun

Kerszl Kertel

fons

Hertel

Liel

Herth

Herty

Che

Herty

970 beit

Wr

Hertz

fa l

u. Gel

Sũ

Herz Herz

Dy

Merz

3.

da

Dä

67

Ve

ter 14

22

erz

Pi

Terz

Fa

Terz hei

ch

Herz

n. te

Terr

[B

Her:

Her:

(Her:

fr I

. 1

Henrich (F.), Chem. Verhältnisse beim Aufbau Hercules Powder Co. u. Speicher (J. K.), OR. d. Erdballs 1461.

- u. Herold (W.), Naturl. vorkommende Herd (C. W.), Best. d. Fettgeh. v. Mehl u. Gase. 5. Mitt. 2592. — Farbstoffe u. a. Mahlprodd. 2634. — Ermittel. d. Natural C. Bhash A. Natural C. Bh Verbb. aus 1-Methyl-2.6-dioxybenzol 2750. Henriksen (A.) s. Padgett (F. W.).

Henriot (E.) u. Moens (R.), Mit einer Glühkathode erzeugte Magnetkathodenstrahlen

Henriquès (V.) u. Roche (A.), Fe d. Blutserums bei verschied. Tierarten 710. — Fe-Geh. d. Muskels in d. Tierreihe. Anwend. d. Fe-Best. in Lsgg. mit TiCl₃ auf Gewebe 720.

Henry (I. W.), Herst. v. Bzl. u. dessen Homologen aus kohl. Stoffen 2371*E., F.

Henry (L. D.) u. Marshall (M. S.), Haltbark. v. Kohlehydratlsgg. 1971. (P.), Verformungsgeschwindigkk. d.

Metalle bei hohen Tempp. 2007. Henry (T. A.) u. Sharp (T. M.), Alkaloide v. Picralima Klaineana 2310.

Henshaw (D. M.) s. Cooper (C.); Holmes

(P. F.); Holmes (W. C.) & Co. Henshilwood (A. B.) s. Hopkinson (F.).

Hensle (A.) s. Staudinger (H.). Hentrich (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Hentschel (H.) s. Embden (G.) Hentschel (Herbert) s. Müller (Erich). - u. Zöller (E.), Stoffwechselveränderr. bei

Rachitis 952.

Hentze (E.) u. Fraulob, Grenzen d. Brenn-stoffverbrauches u. d. Wirtschaftlichk. beim pyrit. Cu-Schmelzen 1075.

Henwood (A.) s. Garey (R. M.). Hepburn (J. S.) u. Katz (A. B.), Chemie d.

eßbaren Hausvögel 1411.

Hepner (B.), In W. l. komplexe organ.Bi-Verbb. 1083*F.

Heppes & Co. s. Chemische Fabrik Dr.

Heppes & Co.

Heraeus (W. C.) G. m. b. H., Vorr. zum Messen u. Anzeigen v. Temp.-Änderr. 1875*D. — u. Feußner (O.), Thermoelektr. Kom-binat., bes. für Temp.-Mess. 1874*D.

Heraeus Vacuumschmelze Akt.-Ges., Bimetall 738* D

u. Rohn (W.), Glühkathoden für Elektronenröhren 618*D.

Herberg (G.), Wärmewirtschaftl. Umstell. einer chem. Fabrik 2091.

Herbig (W.), Best. d. Netzfähigk. v. Textilölen 2231. — Prüf. d. Textiloleine auf Feuergefährlichk. 2244.

u. Seyferth (H.), Prüf.-Methth. d. Netz-vermögens v. Textilpräpp. 508. — Best. d. Säure- u. Kalkbeständigk. sulfurierter Öle 1908.

Herbing (J.), Brennstoffaschen u. feuerfestes Material in ihrer gegenseit. Einw. bei d. verschiedensten Kesselfeuerr. 1526.

Herbst (H.), Fortbeweg. dicker MM. in Rohren 1497. — App. zur Best. d. Erweichungs-punktes v. Paraffinen, Wachsen, Pechen, Asphalten, Lacken, Gummi 2028. Herbst (W. W.) s. Nikolajew (M.).

Hercules Powder Co., Reinigen v. Baumharz

645*F.

Herrmannsdorfer (A.), Jung (A.) u. Stein (W.)
Chemisch-analyt, u. biol. Auswert. d. Saure

diertes Fichtenöl für Farben 341*A.

sationszahl v. saurem Ca-Phosphat 2725, s. Kent-Jones (D. W.).

Herget (L.) s. Lehmann (K. B.) Hergt (W.), Deh. Selbstmord tödl. geendet Bleipsychose 2467.

Hering (C.), Außerst feine Fasern 1505*A.
Hering (K.), Verwendbark. v. Isopropylalk.
hol bei d. Unters. d. Arzneimittel 1742. Hering (Kurt), Vorr. zum Erwärmen v. Ölen u. KW-stoffen mittels Elektrizität 529° D.

Hérissey (H.), Extrakt. d. Asperulosids au Galium verum L. Wahrscheinl. Vork. diese Glucosids in zahlreichen Pflanzen aus d Familie d. Rubiaceen 2071.

Herlinger (E.), Geochemie d. Pt-Metalle No. Herman (J.), Allen (A. W.) u. Newitt (H. R. Flotat.-Prozeß 498*A.

Herman (P.) s. Pommerenke (H.).

Herman (R. S.), Wert d. Probemahlvers. 1600.

— u. Hart (V. M.), Einige d. Backvers. beeinflussende Faktoren 757.

Hermann (C.) s. Ewald (P. P.). Hermans (A. H. W. M.), Conessin, d. Alkaloid aus Holarrhena antidysenterica 1589. Hermsdorf (A.), Verf., um Fellen guten Glamzu verleihen 2521*F.

Herndon (R. F.), Klin. Studie über d. Wrkgz. d. Bergwerksgase 2467.

Hernler (F.) s. Lindner (J.). u. Brunner (K.), Triazole 8. Mitt. In Phenylkern substituierte Phenyl-1-dime thyl-3.5-triazole-1.2.4 1838.

Herold (F.) s. Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Gesellschaft Bruer &Co. Herold (W.), Veränder. im Kleingefüge verschied. Baustähle deh. Wechselbeansprud. 1300. - s. Henrich (F.)

Heron (S. D.) s. Wade (V. M.). Herr (E.) s. Madelung (W.). Herrdegen (K.) s. I. G. Farbenindustris

A. - G.

Herrera (L. A.), Nachahm. organ. Formen mit Na-Stearat 2678

Herrin (R. C.) s. Hart (E. B.). Herring (P. T.), Glucoson: mögl. Ersatz fer Insulin 287.

Herrington (B. L.) s. Johnson (A. H.); Sharp (P. F.). Herrly (C. J.) s. Carbide and Carbon Che-

micals Corp.; Prest-O-Lite Co. Herrmann (Alfred) s. Strecker (W.)

Herrmann (Anton), Appretieren, Lüstrieren 1 Färben d. Nähzwirne u. Nähgarne 170. Herrmann (E.), Kombinierte Ca-Salicyl-

therapie 2081. Symmetrie d. Atome in d. Herrmann (K.), Krystallen 406.

Herrmann (0.) s. Kalle & Co. A.-G. Herrmann (W. O.) s. Konsortium für Elektrochemische Industrie.

u. Haehnel (W.), Polyvinylalkohol 9ll. Herrmann & Söhne, Komm.-Ges., Trockes-kammeranlage mit Rostfeuer. 309* D.

I

JJ.

lı

rali.

dete

A. lko.

aus

eses 8 d.

800. R.

630.

loid

lanz

kgg.

In ime-

che

Co.

verneh.

trie

mit |

für

H.);

Che-

en u

70.

licyl-

in d.

lek-

911.

cken-

(W.).

aure-

Basenverhältnisse in d. Nahr. u. in Salzgemischen, bes. im Mineralogen 111.

Lerrnkind (O. P.), Feuergefährlichk, d. Film-schichtträgers 1532.

Berschel (W. H.), Bedingg, d. Fließens im ver-tikalen Capillarrohr d. Sayboldt-Thermo-

viscometers 1595. u. Bulkley (R.), Konsistenzmess. v. Gummi-Bzl.-Lsgg. 791. — Eich. d. Bürttenviscosimeters 1736.

rettenviscosimeness 1730.

lerschman (H. K.) s. Jordan (L.).
lerschn (W. W.) s. Kilduffe (R. A.).

lerschnikiel u. Lobanow, Elemente d. Ordnungszahlen 43, 61, 75, 85 u. 87 33.

lerszky (P.), Mn-Behandl. d. Erysipels 715.

lettel (E.). 1-Aminonaphthalin-4.6.8-trisul-

fonsäure 869* Schwz.

Bertel (K. L.), Unters. über d. Polarisat. d. Lichts v. H-Kanalstrahlen 670.

Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co. Herty (C. H.), Künft. Entw. d. synthet. organ. Chemie 1513.

Rerty jr. (C. H.), Unters. in d. Stahlgewinn. 970. — Gebrannter Kalk u. roher Kalkstein beim bas. Siemens-Martin-Verf. 1612.

u. Gaines jr. (J. M.), Entschwefelnde Wrkg. d. Mn im Fe 2343. Lertz (G. L.) s. N. V. Philips' Gloeilampen-

fabrieken. Hertz (N.), Leder im Automobil 2732

Berwerden (M. A. van), Umkehrbare Gelbldg. u. histolog. Fixier. 1152. — Umkehrbare Gelatinier. dch. Temperaturerhöh. bei einer Süßwasseramöbe 2063.

Merz (E. v.), Zündsätze 531 D.

Hers (R.) s. Cassella (L.) & Co.; Grasselli

Dyestuff Corp.

ers (W.), Gültigkeitsgrenzen v. Gasgleichch. 3. Mitt. 25. — Oberflächenspann. u. Verdampfungswärme 224. — D.D. gesätt. Dämpfe bei übereinstimmenden Tempp. 675. — Schwingungszahlen bei binären Verbb. 1116. — Dispers. bei d. Extrem-tempp. d. fl. Zustandes 1116. — D. u. Temp. 1423. — Fortschrittsbericht über Elemente u ihre Bausteine in d. Jahren 1923-1926 2260.

Products Co.

Terzberg (W.), Papierprüf. [1108]. — s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Iersfeld (A.), Internat. Kommiss. für einheitl. Methth. d. Zuckerunters. 177.

ernield (K. F.), Atomare, für ein Metall charakterist. Eigg. 547. Ierzer (R.), Ablauf d. postmortalen Autolyse u. Proteolyse im Organbrei röntgenbestrahl-

ter Meerschweinchen 604. lermer (R.), Seifert (W.) u. Stritar (M. J.), [H] im Traubenwein u. ihre Bezieh. zu

seinem sauren Geschmack 649.

Herzog s. Blaise (E. E.).
Herzog (A.), Herst. v. Querschnitten d.
Kunstseide 192.

erzog (G.), Schäden an Papierfilzen 191. lerzog (H.) s. Huessy (W.); Nitzschmann

Berrog (J.) u. Schulze (K.), Best. d. Geh. an freiem J u. KJ in d. Tinctura Jodi d. D.A.

B. 6 1061. - Natriumsulfid d. neuen Arz-

neibuchs u. a. Rkk. d. D.A.B. 6 2622. Herzog (R. O.), Strukt. d. Seidenfibroins 442. - Bldg. v. Hydratcellulose 1429. - Rönt-

genspektroskop. Unterss. v. Cellulose 1928. – u. Cohn (H.), Mol.-Gew. v. Gelatine in Kresol 2537.

- u. Jancke (W.), Röntgenograph. Unters.

v. Spinnenseide 668

Herzog (W.), Cupren (Carben) 167. — Herst. v. Effektfärbb. mit Hilfe v. p-Toluolsulfo-chlorid 170. — Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. in d. Farbstoffsynth. u. Färberei im Jahre 1926 329. — Aromat. Chloramine in ihrer Bedeut. für d. Technik 500. — HCN im Dienste d. Schädlingsbekämpf. 850. — Fortschritte auf d. Gebiete d. synthet. Süßstoffe u. verwandten Verbb. 1925—1926 863. — Neue Komplexsalze d. Benzidins u. Tolidins, u. neue ge-wichtsanalyt. Best.-Meth. dieser Basen 1984. — Entw. d. Schädlingsbekämpf. 2626. — Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharin-fabrikat. in d. Industrie plast. MM. 2787. **Hersum (A.)** u. **Pogány (J.)**, Pituitrinempfind-

lichk. bei Hyperthyreosen 587.

Hesemann (J.), Devon. Eisenerze d. Mittel-harzes [1142].

Hesinga s. Meulen (H. ter).

Hess (A. F.) u. Sherman (E.), Antirachit.

Wirksamk. bestrahlten Cholesterins u. Phytosterins 7. Mitt. Wrkg. bestrahlten Cholesterins auf P- u. Ca-Bilanz 1862.

u. Weinstock (M.), Wert d. P in d. Behandl. d. Rachitis, 1046.

u. Windaus (A.), Fremdbeimengg. als Ursache d. Aktivierbark. deh. Bestrahl. 1721.

Hess (F. M.), App. zum Cracken v. KW-stoffen

359*A. — Cracken v. Öl 1920*A.

Hess (K.), Kryoskop. Verh. v. Celluloseacetaten 2179. — s. Friese (H.); Lüdtke

(M.); Micheel (F.).

—, Friese (H.) u. Meßmer (E.), Lichenin, Pringsheims Lichosan u. Bergmanns Lichohexosan. 3. Mitt. Lichenin 1343.

u. Katona (G.), Cellulose. Oxycellulose 1342.

u. Lüdtke (M.), Begleitstoffe d. Cellulose. 1. Mitt. Pflanzl. Zellmembran. hydrate d. Steinnußsamens 1353.

u. Micheel (F.), Cellulose. 30. Mitt. Acetolyse d. Cellulose mit HBr-Acetyl-bromid. Bldg. eines Trihexosans deh. Aufbau 1467.

u. Müller (A.), Cellulose. 26. Krystallisierte Triäthylcellulose 1341.

- u. Schultze (G.), Cellulose. 25. Mitt. Kryoskop. Verh. v. Celluloseacetaten 554; 29. Mitt. Präparative Abscheid. v. Cellulosekrystallen aus Bastfasern (1. aus Ramiefasern) 1467.

u. Stahn (R.), Kryoskop. Verh. v. Inulinacetat 555. — Kryoskop. Verh. v. Glykogenacetat 555.

Hess (W. R.) u. Büsch (J.), Einfl. v. Atropin auf d. Rk. d. Skelettmuskels bei direkter Reiz. 593. Hesse (E.), Entgiftungsmöglichkk. d. Metalle:

Co, Ag, Sb u. As 602.

De

Ga

Hill (

ma

Hill (Hill (

Hille

Hiller

Ur

Hiller

luf

Hillig

Hilm

Hilpe

Hilse

ge

spe

mi

Hilto

Him OX

Him 99

G

Him

ur

S

H

In

Hin

Hin

Hind Hin

1

Hin

((

Hin

r

Hin

B

E

Hin

v d

Hin Z

h

P

n Hir

i

Hir

Hir

N

Hesse (0.) s. Bratke (0.). Hessenbruch (W.) s. Oberhoffer (P.). Heßler (H.), Gerät zur Prüf. d. Klebfähigk. v. Raupenleim o. dgl. 1656*D.

Hessler (M. C.) s. Šherman (H. C.). Hetényi (G.) s. Fejér (A. von). Hetényi (S.) u. Patai (J.), Phlorrhizinwrkg. 117. u. Pogány (J.), Ergotaminverss. zur Frage d. Kohlehydratstoffwechsels 712.

Hetherington (A. C.) s. Shoesmith (J. B.). Hetherington (H. C.) s. Clark (K. G.).

Hettich (A.), Natur v. Ag₂F 2742. - s. Steinmetz (H.). Hetzer (J.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.

Heubner s. Klages (A.).

Ges.

Heubner (W.), Hemm. d. Pflanzenkeim. dch. Blutfarbstoff 269. -"Reizwrkgg." Einzelzellen 579. -- Sideroplen 2511.

u. Hecht (G.), Giftem Organen kranker Tiere 957. Giftempfindlichk.

Heuckeroth (A. W. van) s. Gardner (H. A.). Heuer (M.) s. Berger (W.).

Heumann (E.) s. Heinrichs (H.). Heumann (J.) s. Voigt (J.).

Heuser (E.), Hemicellulose 194. u. Baker (R. S.), Thornebleichverf. 2011. usner (K.) s. I. G. Farbenindustrie Heusner (K.) s.

A. - G. Heuss (H.) s. Unger (E.).

Heuss (R.), Gersten d. neuen Ernte 2479. Heussler (O. v.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik

Hevesy (G. v.), Zinkblende-Wurtzitgitter u. Ionengitter 1662.

u. Böhm (J.), Best. d. Ta auf röntgenspektroskop. Wege 1597.
 Hewitson (E. H.) s. Eastman Kodak Co.

Hewlett (T. H.), Chem. Prodd. d. Industrie d. Kautschuks u. ihre Anwend. 984.

Hey (H.), Entfernen v. in Ölen u. organ. Lösungsmm. suspendierten Stoffen 1645*A. Heyden (v. d.) u. Typke, Jodzahl v. Transformatorenölen 1319. - Öle als Werkstoffe in d. Elektrotechnik 2370. -- Einfl. d. Zusatzes v. Salzen u. organ. Substst.

bei d. Oxydat. v. hochraffiniertem Öl 2635. Heyer, Best. d. H. in Grubenwettern 310. Neuerr. im Sprengluftverf. 2484.

Heyl (G. E.), Faserige Anstrichmm. 2131*E.

Heylandt (C. W. P.), Trenn. v. Gasgemischen
dch. Verflüssig. 1186*E. — Aufbewahren
v. Gasen unter Druck 1187*E.

Heymann (E.) s. Bechhold (H.).

Heymann (K.), Ausbau d. modernen Chemotherapie 1590.

Heymans (C.) s. Heymans (J. F. Heymans (J. F.) u. Heymans (C.), Physiol. u. pharmakol. Unterss. am isolierten Hundekopf. 2. Mitt. Respirator. u. Vaguswrkg. v. Adrenalin, Atropin, Pituitrin, Nicotin u. Digitalispräpp. 288.

Heymans (M.), Immunisier. dch. formolhalt. Ricin u. Schlangengift 278.

Heymons (A.) s. Braun (J. v.). Heyn (M.), Alkylbiguanide 503*F. — Salze u. Alkylderivv. d. Aminoguanidins 503*F. Heyne (G.) s. Hölbling (R.).

Heyne (L.) s. Katz (I. R.). Heynen (F. A.) s. Thoms (H.).

Heyrovský (J.) s. Dolejšek (V.). Heys (W. T.), Mess. d. Polarisationskaparis v. Pt-Blechen in H₂SO₄ 2769. Hibbard (R. P.) s. Doby (G.).

Hibben (J. H.), Strahl. u. Zusammenstoß in chem. Gasrkk. 1782.

Hibbert (E.), Wrkg. v. Licht auf gefärbig Baumwollgewebe 2520. — s. Knecht (E.) Hickinbottom (W. J.) s. Charlton (W.). Hicking (R. A.), Einfl. v. tox. u. chen

Reizmitteln auf d. zirkulierenden Leula cyten 2323.

Hicks (C. S.), Fütteru phan. 1. Mitt. 952. Fütterungsverss. mit Trypte.

Hicks (W. M.), Spektralbezeichnn. 215. Hidnert (P.) u. Sweeney (W. T.), Therm. Amedehn. v. Graphit 620.

Hidoux s. Société d'Exploitation de Procédés Hidoux.

Hieber (W.) u. Sonnekalb (F.), Problem Ringschlusses bei Anlagerungsverbb. 3. Mit Konfigurat.-Best. stereoisomerer Hydrazon

Hieger (I.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen and Cholesterin 1166. — s. Kennaway (E.L.) Hiers (G. S.), Abgeänderter Fl.-Verschluß fir einen mechan. Rührer 470.

u. Adams (R.), Katalyt. Red. d. Di-Triphenylamine mit H2 u. Pt-Oxyd-Pt. Schwarz. 15. Mitt. 61.

Hieulle (A.) s. Fosse (R.). Higby (W. M.), Lysimeterunterss. 1393. Higginbotham (L.) s. Fargher (R. G.).

Higgins (E. B.), Azofarbstoffe 2335, Higgins (W. F.) s. Dixon (H. B.). Highberger (J. H.) s. Mc Laughlin (G. B.). Highs (S. A.), L'Industrie de la teinter

[1206] Higson (G. I.) s. Buffat (A.).

Hilarowicz (H.), Wesen d. Botelhoschen Rk

Hildebrand (J. H.), He für Tieftaucher 300, Quantitat. Behandl. d. Abweichch. Raoultschen Gesetz 904.

Hildebrand (O.), Lüsterfarben für Porzella u. Glas 1998. Hildebrandt (F.), Coramin u. Cardiazol 500.

Selbsterwärm. d. Heues 1412. Hildebrandt (F. M.) s. Fleischmann Co.

Hildebrandt (J. H.) s. Scarlett (A. J.). Hilditch (T. P.), Industrial chemistry of the fats and waxes [1634].

u. Jones (E. E.), Schlecht definieri Säuren d. Ölsäurereihe. 2. Mitt. Petroselin säure u. Zus. d. engl. Petersiliensamenoli

u. Vidyarthi (N. L.), Schlecht definierte Säuren d. Ölsäurereihe. 1. Mitt. "Hypo-

gäasäure" aus d. Erdnußöl 238. Hilger (A.) Ltd., Trichromat. Colorimeter v. Guild 2328, 2695.

Hilgermann u. Spranger, Brauchbark. Skarschen Keimzählungsverf. zur Best. d. Bakteriengeh. d. Milch 517.

Hill (A. W.) s. Nash (J.). Hill (C. B.) s. Northwestern Yeast (a. Hill (D. W.) s. Heilbron (I. M.).

Hill (J.) s. British Dyestuffs Corp. Hill (J. B.), Motorbrennstoffe 2635.

, Henderson (L. M.) u. Ferris (S. W.)

Zitāt

oß in

rbies (E.)

hen euko.

ypto-

Alls

des

m d. Mitt.

azune

auf L.L.

B für

Di- n

d-Pt-

. D. nture

n Rk

309.

ch. v.

zellan

1 598.

Co.

). of the

inierte

oselin-

nenöle

inierte

Hypo-

eter v.

k. d est. à

it Ca

S. W.)

Hill (Robert) u. Holden (H. F.), Red. v. Hämatin u. Methämoglobin 1707.

Hill (Rowland) s. Heilbron (I. M.). Hill (R. A.) s. Hall (A. J.). Hill (W. H.) s. Koppers Co.

Hillebrand (B.) s. Turski (J. S.). Hiller (A.), Best. v. Albumin u. Globulin im

Urin 1988. Hiller (H.), Kippscher App. zur Herst. ganz

luftfreier Gase 608.

Billig (F.) s. Hartmann (B. G.) Hilman (G. C.) s. Raiford (L. C.). Hilpert (A.), Einfl. d. Schweißens auf d.

Hilpert (A.), Gestalt. 2520.

Hilsch (R.), Ultraviolette Absorpt. einfach gebauter Krystalle 1671. — Absorptionsspektra v. Alkali-Haloger mit Tl- u. Pb-Zusatz 2648. Alkali-Halogenid-Phosphoren

Hilton (R. W.) s. Kemper-Thomas Co. Himmel (H.), Krystallform d. Dithiodisulfo-

oxalsäuredimethylesters 1340. Himmelsbach (J.), Konservieren v. Holz 998*F. - s. Himmelsbach (Gebr.) Akt.

Himmelsbach (Gebr.) Akt.-Ges., Wasser-undurchläss. Überzug auf Holz 997*F.,

u. Himmelsbach (J.), Vorbehandl. v. Holz für d. nachfolgende Konservier, mitt. Imprägniersalzen 998*A., E., F., Schwz. Hind (H. L.) u. Beetlestone (N. C.), Zus. d. Würze 178.

Hinde (J. J.), Wärmeisolier-MM. 160*A. Hinden (F.) s. Ott (E.).

Hindhede (M.), Bedarf an Eiweiß u. Vitaminen 112.

Eindmarsh (E. M.), Verschiedenheiten im Ureasegeh. v. Varietäten d. Sojabohne (Glycine hispida) 94.

Hindshaw (H. H.) s. Hindshaw Enginee-ring & Development Co.

Eindshaw Engineering & Development Co. u. Hindshaw (H. H.), Aufarbeiten geringwert. Eisenerze 2008*A.

Hines (H. M.) u. Leese (C. E.), Einfl. d. Einverleib. v. Pituitrin auf bestimmte Phasen d. Kohlehydratstoffwechsels 1167

Einglais (H.), Anwend. d. Meth. v. M. Copaux zur Best. kleiner Mengen P in Geweben 720. linkel (L. E.) u. Angel (T. H.), Methylmercuri-halogenide u. -hydroxyd 2052.

inks (E.) u. Hughes (E. B.), Bericht d. Milk Products Sub-Committee beim Standing Committee über Vereinheitlich. v. Analysenmethth. Milchprodd. 1. Mitt. 1216.

finichsen (H. M.), Intravenöse Pilocarpin-injekt. als Mittel gegen postoperat. Harnverhalt. 1165.

Finsberg (0.) u. Meyer (R.), Einw. v. Amino-acetalen auf Phenole. 2. Mitt. 2289.

Inshelwood (C. N.) u. Askey (P. J.), Homogene Rkk. komplexer Moll. Kinetik d. Zers. gasförm. Dimethyläthers 1657. Einfl. v. H₂ auf zwei homogene Rkk. 2033. Eintze (C.) u. Linck (G.), Handbuch d. Mineralogie [801].

linze (A.), Mindestdampfverbrauch in d. Rohzuckerfabrik 1210.

Dch. enge Fraktionier, ermittelte Zus. v. Hinzmann (R.), Wärmebehandl. u. Gefügeausbldg. v. $\alpha + \beta$ -Messing 1509. — s. Hanemann (H.).

Hiorth (A.), Kontinuierl. Behandl. v. Stoffen unter Druck 2775* N.

Hiraidzumi (T.), Campherreihe. 12. Mitt. Katalyt. Wrkg. verschiedener Präpp. v. reduziertem Cu auf l-Menthol 1691.

Hirayama (S.) s. Tachi (H.) Hird (H. P.) s. Knight (H. W.).

Hirsch (A.) & Sohn s. Nathanson (Dr. A.), Metall- und Farbwerke Akt.-Ges.

Hirsch (C.) u. Loewe (S.), Salvamin-Kahlbaum, seine Verwend. als Heuschnupfenmittel, nebst pharmakol. Vorbemerkk. 122.

Hirsch (F.) u. Klein (O.), Kombinierte Wrkg. v. Phlorrhizin u. Insulin auf Kohlehydrat-stoffwechsel u. W.-Wechsel 1367.

Hirsch (Hans), Feuerfeste Industrie als chem. Problem 151. — Silicastein beim Druck-erweich.- u. Ausdehnungsvers. 319. erweich. u. Ausdehnungsvers. 319. Wrkg. d. SiO₂ in d. Keramik 1194. Entsteh. u. Vermeid. d. ausblühenden Salze bei d. Ziegelherst. 1385. — Kalkofenfutter 1385. — Ton u. Klinker 2563.

Hirsch (Herbert), Novalgin bei Nierensteinkoliken 2555.

Hirsch (M.), Best. d. Gallussäure in tanninfreier Gallussäure 2216. — Hygroskop. Eigg. d. Leders nach d. Unterss. v. Wilson-Daub-Kern 2732.

Hirsch (P.) s. Tillmans (J.). Hirsch (S.) s. Taglietti (M.).

Hirsch-Kauffmann (H.) u. Heimann-Trosien (A.), Insulinbehandl. diabet. Kinder 275.
 Synthalinbehandl. diabet. Kinder 2324. Hirschberg, Blattnersches Verf. zur Herst. v.

NaOH aus Soda 2702.

Hirschberg (E.) s. Winterstein (H.). Hirschberg (F.), Methodik d. okkulten Blut-nachw. d. Faeces 613.

Hirschel (W. N.), Bas. Zinksulfatlaugen bei d. Lithoponefabrikat. 1514.

Hirschfeld (H.), Erfahrr. über ein neues Anti-

arthritikum, d. Atochinol "Ciba" 601. Hirschfeld (W.), Berechn. d. Schmutz-⁰/₀ bei Zuckerrübenlieferr., Kartoffeln u. a. landwirtschaftl. Erzeugnissen v. 2 bis 65% für 500 bis 50000 kg [2479].

Hirschfelder (P.), Abwasserbehandl. Schlammtransport 2723.

Hirschhorn (S.) u. Pollak (L.), Einfl. d. Adrenalins auf d. Acetonausscheid, in verschied. Krankheitszuständen 102.

Hirschi (H.), Pechblendevork. in d. Schweiz. Schweizer. Pechblende, ihr Ra- u. Th-Geh. 798.

Hirschkind (W.) s. Great Western Electro-Chemical Co.

Hirsh (J. E.) s. Standard Varnish Works. Hirst (E. L.) s. Avery (J.); Haworth (W.N.). Hirst (H. R.) s. Barker (S. G.).

u. King (P. E.), Nachw. vollständ. Entw. v. Indigosolen u. Soledonfarben auf Wolle 2356.

Hirzel (H.) u. Schilt (W.), C-Alkyl- u. Aralkylresorcine 504* E.

Hissink (D. J.), Bodenabsorpt. 2342. - u. Speck (J. v. d.), Titrat.-Kurven v. Humusböden. Menge Kalk, d. d. Boden

189*

Hoff

d.

sic

fr

Hoff H

Hoff

ze

Hof

Hof

SU W

Hof

d

ti

Hof

Ho

Ho

Ho

Ho

H

H

H

H

H

H

d

Hof

festlegen muß, um eine Acidität (pH) bzw. Hodson (Frank) s. Smalley (O.). d. neutrale Rk. zu erreichen. 1392

Hitchcock (F. A.) u. Rawlins (A. L.), Einfl. d. Eiweißmenge in d. Nahr. auf d. N-Ausscheid. in einer nachfolgenden Hungerperiode bei d. weißen Ratte 1165.

Hitchcock (L. B.) s. Calingaert (G.). Hiwatari (Y.), N-halt. Bestandteile d. Früchte v. Citrus Grandis Osbeck 268. — N-halt. Extraktivstoffe d. Rindsleber 271.

Hixon (R. M.) u. Johns (I. B.), Elektronenverteilungsvermögen organ. Radikale 1340. Hjerpsted (H. G.), Lösungsmm, o. dgl. aus Harzen 645*F.

Hlasko (M.) u. Kamieński (E.), Elektrolyt. Dissoziat. d. HCl, HBr u. HJ in wasserfreiem CH₃OH 388

Hlavica (B.) s. Vondráček (R.). Hlavinka (V.), Klär. d. Gerbereiabwässer u. deren Verwert. für landwirtschaftl. Zwecke 967.

Hnatek (A.), Graukeilphotometer 295. Hoagland (D. R.) s. Evans (H. M.).

Hoagland (R.) u. Snider (G. G.), Wert v. tier. Protein als Erganz. d. Proteine pflanzl. Prodd. 844.

Hochheim (E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Hochherr (B.) & Co., Behandl. v. Zigarren u. Zigarillos 989* Schwz.

Hochmiller (G.), Entfärbungsvermögen d. chines. Tusche in d. bakteriolog. Technik

Hochstetter (F.) u. Schmeidel (G.), Dauerkonservier. v. Tieren u. Pflanzen sowie einzelner Teile derselben 517* A., Oe.

Hock (A.) s. Niklas (H.). Hock (A. L.) s. Bell (E. V.).

Hock (H.) s. Gelsenkirchener Bergwerks-Akt. - Ges.

Hock (L.), Faserstrukt. u. Röntgeninterferenzen d. gedehnten synthet. Kautschuks 874. — Kautschuk-Forschungsinstitut 874. -, Bostroem (S.) u. Hartner (F.), Kautschuk u. Kautschukmischsch. vom Stand-

punkt energet. Betrachtungsweise 1206. Hocker (C. D.) s. Western Electric Co. Inc.

Hodakow (J.), Mechanismus d. Titrat. mit adsorbierten Indicatoren 960, 2620.

Hodge (H.), Verbessertes Verf. zur Aufzeichn. d. Ergebnisse d. qualitat. Analyse 719. Hodges (F. W.) s. Arnall (F.).

Hodgson (H. H.), Einfl. d. Stell. v. Substituenten auf d. chem. Rk.-Fähigk. u. Farbe Jodier. v. o-Nitrophenol 808. Chemie d. Benzidins 927. - s. British Dyestuffs Corp.

u. Beard (H. G.), 2.5-Dioxybenzaldehyd (Gentisinaldehyd) 2287. — Darst. v. Nitrooxybenzaldehyden u. Farbenbeziehh. ihrer substituierten Phenylhydrazone 2500.

u. Jenkinson (T. A.), Reimer-Tiemann-sche Rk. mit m-Chlorphenol 1560.

u. Wignall (J. S.), Einw. v. Atzalkalien auf 3-Halogen-4-nitrosodimethylaniline 808.

Hodkin (F. W.) s. Firth (E. M.). Hodson (Floyd), Ursprung geschichteter penn-sylvan. feuerfester Tone in d. U. S. A. 2563.

u. Smalley (0.), Entwickl. in d. Tel. temperatured. v. Eisenerzen 970.

Höber (R.), Einfl. anorgan. Salze auf d Kontraktionsvermögen d. Muskeln 846. Höchtlen (F.), Netzmittel 169.

Hoeg (F. A.), Analysiermeth, für NaNO₃ l41, 962. — Italien. Analysenmeth, für d. B. urteil. v. Transformatorenölen 2371. Höfer s. Wilke-Dörfurt (E.).

Höfer (P.), Darst. v. Br aus Bromeisen 2002 s. Kali-Forschungs-Anstalt G. . b. H.

Höfler (H.) s. Siemens-Schuckertwerke, Högler (F.) s. Häusler (H.). Höhn (E.), Elektr. u. autogen geschweiße Konstrukt. [2629].

Höjer (A.), Veränderr. d. Herzens bei Ggw. v. Lebertran in d. Nahr. Einfl. d. Leber. trans bei Vitamin B-Mangel 1721.

Hoek (C. P. v.), Festigk. u. Dehnbark. v. Farb- u. Lackschichten 1514. — Mecha. Prüf. v. Farb- u. Lackfilmen 2014.

Hölbling (R.), Heyne (G.) u. Becker (E.) Herst. u. Eigg. v. reinem metall. Si 551. Höltje (R.) s. Geilmann (W.).

Hölzl (F.), Hauser (W.) u. Eckmann (M.)

Alkylier. d. H₄Fe(CN)₆ 1018.

Hömberg (R.), Mess. u. Regulier. d. Luftfeuchtigk. in d. Betrieben 311.

Hoen (E.), Tschertkow (L.) n. Zipp (W.) Best. d. Eigg. d. Diphtherietoxins u. An-toxins mittels d. Präzipitationsmeth. 948.

Hönigschmid (O.), Chan (S. B.) u. Birkenbach (L.), Fundamentale At.-Geww. 6. Mitt. Revis. d. At.-Gew. d. Cl. 1. Mitt. Vollständ Synth. d. AgCl. 2. Synth. d. AgCl 1425. 2. Mitt. Unvollständ.

u. Goubeau (J.), Fundamentale At. Geww. 4. Mitt. At.-Gew. d. K. Analys d. KCl 1117.

At.-Geww. 3. Mitt. Revis. d. At.-Gew. d. Ag. Analyse d. AgNO₃ 1116.

Höring (M.) s. Meisenheimer (J.). Hörlein (H.), Grundlagen d. Arzneimittelsynth. 291.

Hörstadius (N. W.), Kunstseide u. ihre Fabrikat. 993

Hoesch s. Eisen- u. Stahlwerk Hoesch Akt. - Ges.

Hössle (F. von), Papiergeschichtl. Erinnerungen aus Alt-Schlesien 991. — Bayer. Papiergeschichte 1417, 2365.

Hoessle (H. v.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.

Höstermann, Bodenbedeckungsvers. mit Tori u. teerloser Dachpappe 2420. — Primelsamenkonservier. 2421. — Bekämpf. d. deh. Heterosporium gracile hervorgerufenen Fleckenkrankh. d. Irisblätter 2421. Bekämpf. d. Braunfleckenkrankh. d. Tomaten (Cladosporium fulvum) 2472.

Hoeve (J. A. v. d.) s. Cohen (E.). Hoeven (B. J. C. van der) s. Levene (P. A.) Hofer (K.), Best. d. CO in Rauchgasen 200. Hoff (H.) u. Wermer (P.), Beeinfluss. d. F. tuitrinsekret. dch. Diuretica 715.

I. II.

Tief.

uf d

1 141, d. Be.

2093

G. m

erke,

weißte

Ggw, Leber

k. v.

chan,

(K.), 551.

(M.),

Luft.

(W.), Ana-

946.

nbach

. Re-

tand,

tand.

alyse

ntale

w. d.

ittel-

abri-

esch inne-

ayer.

VOD

Tori

imel-

deh.

en

To-

200. Pi-

846.

Hoffman (W. F.) s. Textor (C. K.). u. Gortner (R. A.), Zubereit. u. Analyse d. Proteine d. Weizenmehles mit Berücksicht. d. Globulin-, Albumin- u. Proteose-

fraktt. 756. Hoffman (W. S.), Mikrobest. v. Pentose in Holden (G. S.), Oxydat. v. Leinöl. 2 Mitt. Hefenucleinsäure u. deren Derivv. 612. 347. — Unlöslichmachen v. Gelatine 2637. Hoffmann (A. L.), Schwarzfärb. mit gleich-

zeit. Erschwer. auf Seide 991, 2525. Hoffmann (C. R.) s. Haas (J. O.)

Hoffmann (F.), Dijodtyrosin u. Schilddrüsensubst., techn. Bemerkk. über d. Gasstoffwechselmeth. nach Knipping 2408. Hoffmann (G.), App. zur Mess. d. dch .-

dringenden Strahl. 669.

Hoffmann (M. K.), Synthet. Edelsteine 156.

Bei sehr hohen Tempp. haltbarer Kohle-

tiegel 293.

Hoffmann (P.), Verh. d. Eigenreflexe unter d. Wrkg. v. Strychnin u. Tetanustoxin 599. Hoffmann (R.), Röst. d. Zinkblende u. Röstverf. v. Dr. Balz 2101.

Hoffmann (T.), Achtung auf Thermometer in

Al-App. 2694.

Hoffmann (W.), Verwend. v. Membranfiltern bei d. chem. Bodenanalyse 2342.

Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., Ureide d. Dialkyl- u. Arylalkylessigsäuren 864*E., Schwz. — Chininsalze d. Oxyphenylarsinsäuren 867* Schwz. — Deriv. d. C-Hexylresorcins 868* Schwz. — Verbb. C.C-disubstituierter Barbitursäuren 1.Phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon 870* Schwz. — Salze d. p-Aminobenzoesäure-diäthylaminoäthylesters 977* Schwz. — Verb. d. Isopropylallylbarbitursäure mit 1-Phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon 978* Schwz. — Benzoylekgonylchloride 1091*D. - 0.0- Diacetyldiphenolisatin 1900* D. Allylarsinsäure 2475* D. — Verbb. C.C-disubstituierter Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon 2714* Schwz. Hoffmeister (C.), Hadromal 2448. Hofmann (A.), Verwend. d. feinfaser. Kupfer-

oxyd-Ammoniakseide in d. Wirkerei u.

Strickerei 1911. Hofmann (E.), Klin. Erfahrr. mit Myosalvar-

san 715. Hofmann (K. A.), Leschewski (K.), Lemme (W.), Galotti (H.), Mayen (K.) u. Gunde-lach (W.), Oxydat. v. NH₃ zu Salpeter an alkal. Oberflächen 791.

Hogaboom (G. B.) 25 Jahre Elektroplattier.

Hogben (L. T.) u. Pinhey (K. F.), Dissoziat. d. Hamocyanins in Helixblut u. in Crustaceenblut 951

Hogg (F. S.) u. Payne (C. H.), Calibrier. photograph. Platten 1737.

Hogness (T. R.) u. Franck (J.), Nachw. d. Relativgeschwindigk. d. Zerfallsprodd. bei opt. Dissoziationsprozessen 1438

u. Lunn (E. G.), Analyse d. NO deh. positive Strahlen u. Stöße 2. Art 1538. Hogstad jr. (A.), Kolloidchem. Außerr. zur Pharmakognosie 1865.

Hohage (R.), Hohlbohrstahl 973.

Hohndorf (C.), Ölmühlenanlage zur Herst. v. Speiseöl aus d. verschiedensten Ölsaaten

Hoke (C. M.), Methth. d. Behandl. v. Au- u. Pt-Abfällen 2345.

Holborn (F.) s. Hazeltine Corp.

Holde (D.), Dch. elektr. Erreg. bewirkte Entzündungsgefahr feuergefährl. Fll. 1498. 347. — Unlöslichmachen v. Gelatine 2637.

Holden (G. W.) s. Hatcher (W. H.). Holden (H. F.) s. Hill (R.). Holden (W. H. T.) s. Westinghouse Lamp

Holdermann (R.), Einf. Herst.-Verf. d. volumetr. Lsgg. im D. A.-B. 6 bzw. d. rasche Feststell. deren Faktoren 148.

Holford (H. J.) u. Harvey (P. P.), Vorr. zum Trennen v. W. u. dgl. v. Öl 1289*A. Holl (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.;

I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

Holl (M.) s. Lipp (P.). Holland (E. B.), Dunbar (C. O.) u. Gilligan (G. M.), Einfl. d. Art u. d. Menge d. Kalkes u. d. Art d. Misch. auf d. hergestellte Bordeauxmixtur 2626.

u. Gilligan (G. M.), Löslichk. v. CuSO₄,
 Malachitu. Burgunder-Präzipitatin NH₄OH,
 (NH₄)₂CO₃ u. NH₄HCO₃ 209.

Hollande (A.-C.) u. Cordebard (H.), Chem. u. physiol. Bemerkk. über d. Exkremente d. Haargrinds (Trinella bisella Hummel; syn. crinella Treitsche-Duponchel) 272.

Hollander (C. S.) s. Röhm& Haas Company. Hollandt (F.) s. Zink (J.). Hollborn (K.), Gesätt. Lsgg. v. Farbstoffen 126.

Holleman (A. F.), P. E. M. Berthelot 1325. – Lehrbuch d. Chemie [369], [2050].

Holler (G.) u. Blöch (J.), Gegenseit. Beziehh. d. Magenvorganges zur Rk. d. Blutes. 1. Mitt. Normacidität 2407.

Holliday (L. B.) & Co. Ltd. u. Shaw (C.), Herst. v. Chlor- u. Bromanil 2227* E.

Holliday (R. L.) s. Industrial Spray. Drying Corp

Hollingsworth (M.), Rostschutz v. zu Eichzwecken benutztem Eisendraht 1490. s. Arthur (E. P.).

Holló (J.) u. Weiss (S.), Colorimetr. Best. d. Sättigungsgrades d. Blutes mit O₂ 855. Hollombe (B. S.) s. Dunn (M. S.).

Holloway (J.) s. Frank (R. T.).
Holluta (J.) u. Mautner (S.), Löslichkeitsbeeinfluss. starker Elektrolyte. 1. Mitt. Löslichkeitsbeeinfluss. gleich-Gegenseit. ioniger Alkalisalze. 1. Teil 2035.

Hollywood Chemical Co. u. Levy (G. J.), Gewinn. v. Edelmetallen aus Lagg. 499* A. Holm (E.), Greenbank (R.) u. Deysher (E. F.), Autoxydationsfähigk. v. Fetten 2579.

Holm (R.), Wärmeleitfähigk. d. Retortenkohle 904

Holman (B. W.), Atzmittel für Cu 2104. Holman (L. B.) s. Burlin (A. L.).

Holmberg (B.), Sulfitlaugenlacton 2301. Stereochem. Studien. 14. Mitt. Es Stereochem. Studien. 14. Mitt. Ester-Hydrolyse 2442; 15. Mitt. Alkal. Zers. d. Monochlorbernsteinsäure 2444; 16. Mitt. Hydrolyse d. Monohalogenbernsteinsäuren 2444.

Holmboe (C. F.), Aktivität d. H₂ 480. Holmes (A. D.), Doolittle (A. W.) u. Moore

Poriu

Ind

dan

233

Born

the

sala

Horn

Dr far

ela

HOTE

Horn

27

Hor

Hors

Hor

Hor

Born,

v. Lebertranen. Vitamingeh. v. Lebertranen. Stimulier. d. Erzeug. deh. fettl. B.), 21. Mitt. Vitamine 1486.

Holmes (A. D.) u. Pigott (M. G.), Vitaminwert v. Lebertranen. 20. Mitt. Einfl. d. Lichts auf d. Geh. v. Lebertran an Vitamin A 2205.

Holmes (B. E.) u. Holmes (E. G.), Gehirn-stoffwechsel. 4. Mitt. Kohlenhydratstoff-wechsel d. Gehirngewebes depankreatisierter Katzen 452.

- u. Watchorn (E.), NH₃ u. Harnstoff d. Nieren- u. Hirngewebe v. Säugetieren in Invitrokulturen 454. - Stoffwechsel wachsender Gewebe in vitro. 1. Mitt. NH₃- u. Harnstoffbldg, dch. d. Niere 1167.

Holmes (E.) s. Morgan (G. T.).

Holmes (E. G.) s. Holmes (B. E.). Holmes (H. N.) u. Mattern (L. W.), Elements of chemistry [2437].

Holmes (P. F.), Henshaw (D. M.) u. Holmes (W. C.) & Co., Behandeln v. Gasen mit Fll. 2414* E.

Holmes (R. C.) s. Texas Co.

Holmes (W. C.), Kolloidale Erschein. in Farbstofflsgg. 28. — Fortschritte in d. Identifizier. v. Azofarbstoffen 1400. Tautomerism. aminierter Farbstoffe mit Ander. in d. Konz. 2355.

- u. Scanlan (J. T.), Konst. v. Erythrosin u. verwandter Farbstoffe 819.

Holmes (W. C.) & Co. s. Cooper (C.); Holmes (P. F.).

-, Parker (J.) u. Henshaw (D. M.), Trock-nen v. Brenngasen 769*E. — Gaserzeug. nen v. 1779*E.

Holoubek (R.), Sichtbarmach. v. Atomtrümmerbahnen 370.

Holst (G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Holst (H.) s. Kramers (H. A.). Holt (E. V.) u. Harwood (H. F.), Abtrenn. d. Mn in d. Gesteinsanalyse 2557.

Holt (W. L.) s. Tener (R. F.). Holten (C.), Bldg. organ. Säuren u. Retent. v. Chloriden bei d. lobären Pneumonie 285.

Holter (H.) s. Späth (E.). Holtmann (W.), Zinkdest. Prozeß [1202]. Holtschneider (F.) s. Rojahn (C. A.). Holtz (A. L.), Phosphorescierender Pu

Puder, Schminken oder Pasten 2410*F.

Holzach (K.) s. I. G. Farbenindustrie

A . - G.

Holzapfel (A. C.), M. für Holzkonservier.

Holzapfel (E.), Einfl. d. Bodenrk. auf d. Wachstum d. Pflanzen, sowie auf Menge u. Beschaffenh. d. Ernteerträge 1071. s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Holzer (H.) s. Klein (O.). Holzlöhner (E.), Aktionsstrom d. Ventrikels u. Veränder. d. Kontraktionsablaufs dch. CaCl₂ u. KCl 458.

Holzner (J.), Aufwachs. d. Krystalle 406. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., Chlorieren v. C₂H₂ 1896* Oe. — C₂H₄ als Treibmittel für d. Maschinen v. Luftschiffen

Holzwarth (C. F.), Reinigungsmittel 1633*F. Homberg (F.), MM. aus Blut 2133*E.

Hommet (R.), Verarbeit. v. Meeresalga

Honcamp (F.), Verf. d. Strohaufschließ. u. d. Nährwert d. aufgeschlossenen Strobs 1768. — Chemie u. Landwirtschaft in ihren wechselseit. Beziehh. 2339.

Honda (K.), Theoret. Möglichk. direkter Um. wandl. v. Austenit in Troostit 1074.

u. Endo (H.), Volumenänder. d. 6uß. eisens während d. Erstarr., Kritik d. Doppeldiagramms Fe-C 731. — Magnasi - Magnet, Best. d. Solidus u. d. Löslichkeitslinien d. Fe-C-Syst. 1075. — Magnet. Analyse als Mittel zur Unters. d. Struktur nicht.

magnet. Legierr. 2104.

— u. Iwasé (K.), Transformat. v. "zurückgehaltenem" Austenit in Martensit Austenit in Martensit del.

Spann. 731.

u. Takahasi (K.), Eindruckhärte v. Me. tallen 1201.

u. Yamada (R.), Ursache d. Temperbrüchigk. in Stählen 1198.

Honda (T.) s. Asher (L.)

Honigmann (L.) u. Bartling (F.), Dest. u. Verkoken v. C-halt. Stoffen 2371*A. Honsinger (W. E.), Anwend. d. Moness.

Giesyviscosimeters zur Prüf. d. Saybolt-Universalviscosimeters 2769.

Hood (N. R.) s. Baly (E. C. C.). Hoog (A.) s. Jong (W. F. de). Hooghoudt (S. B.) s. Lifschitz (J.).

Hooker sr. (A. H.), Kalk zur Absorpt, v. (für d. Bleichlauge in Papierfabriken 1909. Hooker Electrochemical Co. u. Stuart (K.E.)

Elektrolyt. Verf. 617* A. Hooley (L. J.), Farben u. ihre Anwend: Neuer techn. Fortschritt 329, 980, 2521. – Farbnamen: Kunst d. Wortbldg. 2354.

Hoover (C. P.), Verwend. v. Kalk zur W. Erweich. u. W.-Reinig. 1188. — W.-Enthärt. als Hilfsmittel bei d. W.-Reinig. 1603. — Nachträgl. Einleit. v. CO₂ in aubereitetes W. 2221.

Hoover (G. I.) s. Funnell (W. S.).

Hopf (L.) s. Petrow (N.). Hopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-0. Hopfield (J. J.) s. Ellsworth (V. M.).

Hopkins (B. S.), Illinium — d. neue seltene Erde 2655. — s. Stover (N. M.). Hopkins (E. S.), Einw. v. Mn bei d. o-Toliain-probe auf freies Cl 1604.

Hopkins (F. G.), Isolier. v. Glutathion 108. Hopkins (R. G.), Hefevermehr. in Würzen mit verschied. Extraktgeh. 1766.

Hopkinson (E.) s. General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.

Hopkinson (F.) u. Henshilwood (A. B.), Gewebe 1221*E.

Hoppe (G.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Hoppe (J.), Vakuummeteraggregat 2694. Hoppe (P.) s. Heinemann (B.).

Hori (S.), Physikal. u. pharmakol. Einfl. auf d. Curarewrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Temp. 1173; 2. Mitt. Einfl. d. Säuren u. Alkalien 1173.

Hori (T.), Analyse d. H-Bandenspektrums im äußersten Ultraviolett 2647.

Horii (S.), Vervielfältigungsblätter 2373*E.,

2792* E

7. 11.

esalge

trobes

aft in

r Um.

Gus.

tik d

agnet.

ien d

se als

nicht.

urück-

deh.

. Me.

mper.

st. u.

ybolt.

v. (1 1909.

L. E.).

end.:

21. -

54.

W. -Ent-

1603.

auf-

1. · G.

eltene

liain-

108.

n mit

Jo.;

Ge.

1.-G.

Cinfil.

emp.

alien

as im 3*E.,

4.

3. u. 4. Mitt.

Deriuchi (R.), Katalyt. Rk. 3. Indukt. Rk. 2. u. 3. Mitt. 368.

Horn, Chloridbest. 1746. — Best. d. Abdampfrückstandes u. seines Glühverlustes

Horn (D. W.), Milch u. Blutserum: eine Hypothese 1586.

u. Crawford (R. E.), Kupferammonium-salze. 7. Mitt. Komplexes Thiosulfat 796. Horn (H. A.), Schweiß. d. Cu 495.

Torn (J.), Aufbringen einer für lithograph. Drucke geeigneten, farbeaufnehmenden u. farbeabstoßenden Schicht auf weichen, farbeabstoßenden elast. Platten 747* D.

Horn (0.) s. Brand (K.). Horn (M.) s. Meinck (F.).

Hornby (A. J. W.) u. Smee (C.), Nyassaland

Hornung (G.) s. Tausz (J.).
Horsfall (R. S.), Moderne chem. Industrie 470. - 8. British Dyestuffs Corp.

Horsters (H.) s. Brugsch (T.).
Horvath (A. A.), Vork. u. Bedeut. d. CN- u.
OCN-Gruppe bei d. Lebewesen 453. —
Wrkg. v. Rüben u. Rübensaft auf Blutzucker, P u. Cholesterin v. Kaninchen 950. Hervorbring. v. Hyperglykämie bei aninchen deh. subkutane Injekt. v. Kaninchen

Mg-Salzen 1163. Bosnield (M.), Elektrolyt, Verchrom. 1755.
Hoshina (M.), Meteorit "Otomigó" 800.
Hoshino (T.) s. Majima (R.).
Hoskins (W. M.), Benutz. d. Aquivalentsyst. bei chem. Rechnn. 1925.

Hosoda (K.) s. Itano (A.) Bosokawa (T.), Resorpt. d. Gallensäuren in d. Gallenblase u. Bedeut. d. Gallensäuren

Eosoya (S.) s. Yaoi (H.). Eotta (K.), Mastixsol u. Proteine 394.

Hottel (H. C.), Wärmeübertrag. dch. Strahl. nichtleuchtender Gase 2218.

Hottes (C. F.) u. Huelsen (W. A.), Neue Anwend, für d. Nephelometer u. Refraktometer 855.

Hottinger (A.), Bestrahltes Ergosterin: Beiträge zur direkten u. indirekten Licht-therapie d. Rachitis beim Tier, beim Kind u. am Erwachsenen 2510. -Einfl. d. ultravioletten Lichtes auf d. C-Vitamingeh. d. Milch 2553.

Hottinger (A. F.) s. Chicago Crucible Co. Hou (H.-C.) u. Chen (C.-C.), Proteolyt. Ferment v. Hsiang-kua, Cucumis Melo L. (Cucurbitaceae) 834.

Houben (J.), Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern mit Nitrilen zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen 1009

u. Fischer (W.), Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern mit Nitrilen zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen. 2. Mitt. Synthth. mit Anisol, o-Bromanisol, Phenetol, o-, m- u. p-Kresyl-

äthern, Veratrol u. Resorcinäther 2287. Houdremont (E.) u. Kallen (H.), Formänderungsfähigk. verschieden legierter Stähle in d. Wärme 323.

Torine (F. L.), Filtrat. roher Baumwollsaatöle Houdry s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry.

Houget (J.), Mayer (A.) u. Plantefol (L.), Bes. Form v. biolog. Oxydat. 2320.

Houot s. Travers (A.).

Houques-Fourcade (C. A.), Zur Dachbedeck. oder als Straßenbelag geeignete MM. 1884*F. — Kautschukähnl. MM. 2017*F. - Für sehr fl. bzw. flüchtige Fl. (Alkohol, Öle, Masut, Terpentin usw.) undurchläss. Überzug 2092*F.

Houseman (C. R.) s. British Oxygen Co. Houssiau (A.), p_H-Werte u. industrielle Kontrolle d. Gär. d. Melasse 1765.

Houston (D. M.), Ni ändert d. Eigg. v. Graugußeisen. 1. Mitt. 490.

(W. V.), ,,Compound"-Interferometer für Feinstrukturunterss. 137. Feinstrukt. d. Bogenspektr. v. He 784.

Houtermans (F. G.), Lichtelektr. Ionisier. d. Hg-Dampfes 546.

Hove (T. van), Direkte Einführ. v. Substituenten in aromat. Mercaptane. 2. Mitt. Nitrier, d. gemischten Dihalogen-derivv. d. Bzl. 2. Mitt. 1146.

How (G. K.) s. Read (B. E.). Howald (A. M.), Eindringen v. öligen Fll. in Holz 888, 1916. -- s. Grasselli Chemical Co.

Howard (C. D.) u. Civen (N.), Nachw. v. H2O2 in mit ihm konservierten Getränken 2018. Howard (C. S.) s. Collins (D. W.).

Howard (F. A.) s. Standard Development Co.

Howard (G. E.) s. Hartford Empire Co. Howard (H.) s. Grasselli Chemical Co. Howard (N. J.) u. Thompson (R. E.), Chlor-

studien, geschmackverschlechternde Substst. im W. u. für d. Überchlor. u. Entchlor. wicht. Faktoren 312.

Howard (W. R.) s. Universal Oil Products

Howcott (H. A. W.), Ölraffinierapp. 2372* A. Howe (H. E.), Fortschritte in d. Abfallverwert. 1196.

u. Turner jun. (F. M.), Chemistry and the home [2145].

Howe (J. L.), Chloride d. Ru 405. - Vork. d. Pt-Metalle 2174.

Howe (W. L.) u. Hudson (C. J.), Porigk. u. Durchlässigk, por. Körper 1192.

Howell (O. R.), Molekularstruktur in Lsgg.

2. Mitt. Brechungsindizes u. Oberflächen-

spann. wss. Lsgg. v. COCl₂ u. HCl 2494.

Howell (W. H.), Heparin 277. Howes (H. L.) u. Slattery (M. K.), Perlenspektren 1788.

 Hoyer (F.), Regenerier. v. Altpapieren 191.
 — Gegenstände aus Pappe u. Papierstoff für d. Zwecke d. Elektrotechnik 1220. Entrind. v. Papierholz 2365.

Hoyt (L. F.) u. Ellenberger (E. P.), Räucherungsproben mit Chlorpikrin 1197.

Hozer (L.) u. Niementowski (S. v.), Synth. u. Derivy. d. Acridinsäure 433.

Hrubesky (C. E.) s. Browne (F. L.). Hruda (J.), Automat. Signalisier. d. Verluste v. wertvollen Fll. in Industriebetrieben 2241.

hei

Sv

Qt

Ei

Hund

Huni Hun

Hun

Han

Hun

Hun

10

in

2.

V.

9.

b

e

8

h

Hu

Hu

Hu

I

Hu

Hu

Ht Ht

Ht

H

H

H

H

H

H

E

E

Hur

läi

Hruška (F.), Unters.-Methth. d. amerikan. Huffelmann bes. d. gebleichten Mehles 1769.

Hrynakowski (K.), Innere Reib, gesätt. Lsgg. v. K- u. Na-Salzen 228.

Huang (T. C.) s. Mc Innes (D. A.). Huart (K. d'), Spezif. Wärme v. Braunkohle u. Grudekoks 1317. — Dest. d. Kohle bei

niedr. Temp. 2583. Hubáček (J.) s. Novak (H.).

Hubbard (C. C.), Hilfsmittel beim Trockenreinigen 169.

Hubbard (D.) s. Carroll (B. H.). Hubbard (J. C.) u. Loomis (A. L.), Schallinterferometer für Fll. 2210.

Hubbard (P.) u. Field (F. C.), Faktoren, d. d. Stabilität v. Asphaltpflastermischsch. be-einflussen 768.

Hubel (J. H.) s. Pritchard (D. A.).

Huber (E.), Ind.-röm. Gewürz- u. Drogenhandel 1175. — Bier in China 1211. — Bier bei d. alten Indern u. Persern 1627. Reisbier (Sake) in Japan 2018, 2428.
 Alkohol. Getränke d. Völker Innerasiens nach d. Berichten chines. Indienpilger im VI. u. VII. Jahrh. 2479. Huber (J.), Doppelrohr- u. Berieselungs-

verflüssiger im Brauereibetrieb 1409. Wärmeübertrag. in Darren 1765. - s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Hubmann (O.) s. Metallbank & Metallur-gische Ges. A.-G.

Huc (P.), Braune Farbtöne auf Cr-Leder 1650. — Flecken auf weißem Chevreauxleder 1651. - Manuel du tanneur, mégis-

sier, corroyeur [1923]. Hudson (A. H.) s. North (C. E. H.). Hudson (C. J.) s. Howe (W. L.).

Hudson (H.) s. Sheppard (S. E.).

Hückel (W.), Stereochemie v. bicycl. Ringsystst. 3. Mitt. Nachschrift. Spann. d.

Camphers u. trans-Hydrindans 566.

Hülsbruch (W.) s. Schulz (E. H.); Vereinigte Stahlwerke A.-G.

Huelsen (W. A.) s. Hottes (C. F.). Hünecke (H.), Lichtabsorpt. einiger aromat. Aminosäuren im Ultraviolett 786.

Hünemörder (M.) s. Hauser (E. A.). Hünlich (R.), Winke zur Verwend. v. Kunstseide 520.

Hürliman (W.) s. Karrer (P.).

Hürlimann Söhne (K.), Bausteine 2095* D. Huessy (W.), Herzog (H.) u. Huessy-Buehler (W.), Fl. Brennstoff 356* E.

Huessy-Buehler (W.) s. Huessy (W.). Hueter (R.), Unters. v. Lösungsm.-Seifen

Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer, Gewinn. v. Sb aus Legierr. 1294* D. - CuSO4

2562* F. Hüttig (C.), Säurebildende für d. Milch wichtige Mikroorganismen d. Bodens 1071.

Hüttig (G. F.), Stöchiometr. Gesetz v. d. konstanten u. multiplen Proportt. als Grenzgesetz 1925.

Hütz (H.), Vergl. nach verschied. Verf. her-gestellter Urteere. Einwrk. d. überhitzten W.-Dampfes auf KW-stoff [530].

Huff (L. C.) s. Universal Oil Products

Huff (T. E.) s. Butts (D. C. A.).

(K.), Leuchtende u. nicht. leuchtende Flamme in industriellen Gas. feuerr. 2528.

Hufferd (R. M.), Grignardaktivator 1240. Huffmann (C. F.) s. Robinson (C. S.).

Hufschmid s. Schellong.

Hugel u. Friess (J.), Hydrier. d. C₁₀H₃ bei hoher Temp. u. unter erhöhtem H.druck in Abwesenheit v. Katalysatoren 2672. Huggelt (J. L) s. Seyer (W. F.).

Huggler (K.) s. Zetzsche (F.). Hughes (A. L.) s. Hagenow (C. F.).

- u. Skellett (A. M.), Dissoziat. d. Ha deh. Elektronen 1538. Hughes (E. B.) s. Hinks (E.); Lampitt

(L. H.) Hughes (E. J.), Sand vom Gebirge bis zur

Küste 407. Hughes (H. E.) s. Weed Control Co. of

California Hughes (L. M.) u. Mitchell (T. A.), Pottasche, Tonerde u. a. wertvolle Stoffe aus Alunit 482* A.

Hugonin (G.), Entwurf eines Arbeitsplanes d. Kommiss. für quantitat. Gerbstoffana. lyse 2732.

Hugoniot (L.) s. Se Usines du Rhône. s. Soc. Chimique des

Huillard (A.), Konzentrieren v. Fll. 723* F. Huismann (J.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G

Hukuda (K.), Einf. Verf. zur halbquantitat. Spektralanalyse v. Ca, Sr, Ba u. Li 1595. Hulburt (E. O.) s. Crew (W. H.). Hulshof (H.), Tangentieller Druck in Grenzschichten v. Fll. 1798.

Hult (G.) s. Seth (R. v.)

Hulthen (E.), Bandenspektr. v. CaH. 785. Hume (E. M.), Lucas (N. S.) u. Smith (H. H.), Absorpt. d. Vitamin D dch. d. Haut 1165.

Hume (J.) u. Toples (B.), Zers. Geschwindigk. d. CaCO., 6H₂O 3.

Hume (W. R.) s. Hume Steel, Ltd.

Hume Steel, Ltd. u. Hume (W. R.), Flußmittel für Lichtbogenschweiß. 1617* Can. Humel (E. J.) s. Caskey (M. W.).

Hummel (A.) s. Probst (E.). Hummel (C.) s. Langguth (W.)

Hummel (H.) u. Püschel (J.), Zuckerwrkg. bei d. Guanidinvergift. u. ihre Bedeut. für d. Permeabilitätslehre d. Muskels 1981. Hummer (O.), Hefe im Konkurrenzkampfe mit Mikroorganismen, welche auf dem Grünmalze vorkommen 2074.

Humphrey (G. C.) s. Hart (E. B.).
Humphrey (W. G.) s. Chattaway (F. D.).
Humphreys & Glasgow, Fulweiler (W. H.) u.
Jordan (C. W.), Gasreinig. 1643* E.

u. Stelfox (J. C.), Gaserzeuger 356* E.
 Wassergas 1780* E.

Humphries (C. H.), Cd-Plattier. ist rost-beständ. 1891. — s. Metals Protection Corp.

Humphry (R. H.) u. Jane (R. S.), Beobacht. d. Kataphorese in farblosen Solen. 1. Mitt. Lad. auf Kautschuk in Bzl. 230.

Humphrys (N. H.), Dampfen in kontinuierl. betriebenen Vertikalretorten. Theorie u. Praxis 354, 767. Hund (F.), Deut. d. Molekelspektren. 2. Mitt.

782: 3. Mitt. Schwing.- u. Rotat.-Spektr. bei Moll, mit mehr als zwei Kernen 2150. Symmetriecharaktere v. Termen bei Systst. mit gleichen Partikeln in d. Quantenmechanik 2150.

Hundeshagen (F.), Verunreinig, v. chines.

Eigelb dch. Insekten 2430.

Hunn (C. W.), Zn u. Spelter 2708. Hunn (J. V.) s. Watkins (B.). Hunnius s. Densch.

Hunt (F. L.), Röntgenstrahlen großer Wellenlänge v. einem Strichgitter 2148.

Huntenburg (W.) s. Schlubach (H. H.). Hunter (G.) u. Eagles (B. A.), Vorhandensein v. Cystin in d. Leber 107. — Glutathion 107. — Nicht eiweißart., Senthalt. Stoffe im Blut. 1. Mitt. Sympectothion 107; 2. Mitt. Glutathion 107. - Colorimetr. Best. v. Cystin u. Glutathion 145

Hunter (R. F.) s. Dyson (G. M.).

umer (R. R.) s. Byson (R. M.), - u. Styles (E. R.), Aminobenzthiazole. 9. Mitt. Ungesätt. Charakter v. Amino-benzthiazolen, die ein stat. Triadensyst. enthalten u. d. Synth. einiger 1-Dimethylaminobenzthiazole 1272.

Hunter (W. K.) u. Nichols (M. F.), Kalkhydrat 1295* A.

f

Huntress (E. H.) s. Moore (F. J.).
Hunziker (O. F.) u. Nissen (B. H.), Löslichk.
u. Krystallbldg. d. Milchzuckers. 1. Mitt.

Löslichk. d. Milchzuckers 1210. Huppert (E.), Swiatkowski (H.) u. Zellner (J.), Vergl. Pflanzenchemie. 20. Mitt. Chemie milchsaftführender Pflanzen 3. Mitt.

Huppmann (G.) s. Pummerer (R.).

Hurez (E.) u. Virely (P. P.), Herst. u. Dest. v. festen stück. Brennstoffen 770* F.

Hurion s. Lespieau.

Hurst (J. G.), Verdreh. u. Wachstum im Gußeisen bei wiederholtem Erwärmen 731. Hurt (H. J.), Übertragungsmittel für Zeichen, Malerei 773* A.

 Hurwitz (H.) & Co., Druckplatten für Vervielfältigungszwecke 173* F. — Unterlage für d. Druckform bei Druckverff., bei denen eine Präparat. d. Druckfläche mit d. chem. Bestandteilen d. zu vervielfältigenden Originals reagiert 747* D.

Husband (A. D.) s. Richards (M. B.). u. Godden (W.), Schätz. d. Cl-Geh. in

d. Milch 1629.

Huston (R. C.), Lewis (W. C.) u. Grotemut (W. H.), Wrkg. aromat. Alkohole auf aromat. Verbb. in Ggw. v. AlCl₃. 4. Mitt. Kondensat. einiger sek. Alkohole mit Phenol 422.

Hutchinson (H. B.) s. Adeo Ltd. Huth (E.), Vork. v. As-Pilzen auf Klärschlamm 1744.

Huth (F.), Zusatz v. Steinmehl steigert d. Festigk. v. Zement- u. Steinmörtel 969. Herst. u. Härt. v. Baukörpern aus Schlacke 1747.

Hutin (A.), Zus. u. Herst. v. Celluloselacken für Metalle, Holz u. Karosserien 645. Bierhefe in d. neuzeitl. Pharmakologie. Nucleinate 2692.

Huttenlocher (R.), Unters. v. Textilhilfs-

mitteln 1204.

Hutton (R. S.), Entw. d. Quarzschmelzindustrie 159.

Huxley (H. G. L.), Ionisat. dch. Stoß 1431. Huybrechts u. Ramelot (H.), Löslichk. d. PbSO₄ im W. u. d. Lsgg. einiger Elektrolyte 7

Hyde (A. W. T.), Physikal. Prüfmethth. u. ihre Bedeut. 1517.

Hyde (R. W.) s. Dwight & Lloyd Metallurgical Co.

Hydraulic Brake Co. u. Sherbing (M. R.), Nichtkorrodierende Lsg. 1895* A.

Hydrocarbon Akt.-Ges. für Chemische Produkte, Aufspalten v. C₂H₂ 358* E.

Hydrocarbon Refining Process Co. u. Michael (P.), Raffinieren v. KW-stoffölen 2529*A.

Hydrocarbures et Dérivés, Behandlen v. KW-stoffen 2138* F.

Hylleraas (E. A.), Best. d. Lage d. O-Atome in Rutil u. Anatas mit Hilfe d. opt. Doppel-- Gleichgewichtslage d. brech. 1139. Atome, Doppelbrech. u. opt. Drehungs-

vermögen v. β-Quarz 2737.

Hynd (A.) u. Mac Farlane (M. G.), Verh. d.

Blutes gegenüber Maltose in vitro 448.

Hyndman (D.) s. Frank (R. T.).

Ibbotson (W. H.), Beizen v. Fe 494.

Ibbs (T. L.) u. Underwood (L.), Vergl. im Verh. d. Wärmediffus. v. N₂ u. CO, NO u. CO₂ 790.

Ibele (W. C.) s. General Electric Co. Ibuki (T.), Syncholie u. Syncholika. 2. Mitt. Ausscheid. J-halt. Körper deh. Galle u. Harn nach Tierverss. 2080.

Icard, Mauereidechse als physiol. Reagens auf Gifte. Curare. 2691.

Ichihara (K.) s. Kotake (Y.). Ichikawa (S.), Natürl. Atzfiguren japan. Apatitkrystalle 1937.

Iconomoff (D. K.) s. Dobreff (A. K.). Iding (M. P.) u. Nimtz (W. A.), Mittel zum Auftragen auf Mahlscheiben 1289*A.
 Idris (W. H. W.), Bodenbelag für Tennis-

plätze 1610* E. Ignatiew (N.), Brucit u. Hydromagnesit einer neuen Lagerstätte im Ural 797.

Ignatjew (S.), Gerbende u. Färbeeigg. v. Saxifraga crassifolia 2140.

Igura (S.), Einfl. d. CO u. KCN auf d. Funkt. d. Schilddrüse 2321.

Ikeda (K.) s. Kenkyujo (Z. H. R.). Iki (S.) u. Ogawa (M.), Bzl.-Herst. deh. C. H. Polymerisat. 1470.

Ikoma (S.), Kenntnis v. d. Fischgalle. 1. Mitt. Galle v. Seriolo quinqueradiata 2407.

Ilisson (M.) s. Loewe (S.). Iljin (B.), Abhängigk. d. Adsorpt.-Wärme eines Gases auf festen Körpern v. Druck u. Verallgemeiner. d. Gesetze d. Oberflächenspann. v. Lsgg. auf d. Erscheinn. d. Gasadsorpt. 2. Mitt. 1935.

Iljin (F.) s. Smorodinzew (J.)

inski (W.) u. Lapin (N.), Physikochem. Grundlagen d. Trenn. d. K₂SO₄ v. K₄Fe(CN)₆

deh. Krystallisat. aus wss. Lsgg. 2144.
Illig (K.), Elektrolyt. Verchrom. v. Glasformen u. Walzenmaterialien 2417.

1927.

Em

Pro

Tin

hek

Fe

hyd

Org

Azo

nap en-A

869

Alk 886

stel

Ein

rau

968 968

969

ihre

org fl.

ben

Tex

Pro

nen

sub

986

Ele

106

107 sch

Rei

oxy 108

spr

108

ode

Re

Fã

un

109

prä

far

110

aus

Be 125

de

Ge

Sci

13

19

ku

OF

16

16

W

au Re

Ce

gu

Herst, u. Verwend. d. Leichtmetalles Be Ink (K.) s. Bartlett (E. H.)

Illingworth Carbonization Co., Verkok. v. Kohle in Stufen 2432*D.

Imai (S.), Verh. v. Acetylcholin, Neurin u. Betain auf d. Blutzucker u. deren Einfll. auf d. Wrkg. v. Adrenalin u. Insulin 277. Samenproteine d. Kürbisarten. 1. Mitt. Institut international de physique Solvay, 1040; 2. Mitt. 1040. — s. Urano (S.)

Imhäuser (K.), Vork. d. Plasmalogens. 2. Mitt. Vork. bei Tieren 1857.

Immel (A.) s. Berl (E.).

Immerheiser (C.) s. I. G. Farbenindustrie

Insulex Corp. u. Nelson (W. K.), Wärme. u.
A.-G.

Feuerschutzmm. 2470*A.

Immke (H.) s. Miehr (W.).

Imperial Oil, Ltd. u. Leaver (C.), Raffinieren v. Ölen 1531*A.

Imre (L.), Meth. zur Reinig. d. Ce 1551.

Inada (J.) s. Mozai (T.).
Industrial Chemical Co., Wickenden (L.) u.
Demmerle (W. F.), Regenerier. v. Entfärbungskohle 1294*A.

-, Wickenden (L.) u. Okell (S. A. W.), Entfärbungskohle 1294* A.

Industrial Spray-Drying Corp. u. Holliday (R. L.), Seifenpulver 763* E.

Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson W. H.), Verwert. v. Melassen u. Schlempen

1625* A. Ingalls (F. P.), Benutz. d. Spektralreflektionskurve als Mittel zum Nachw. v. Druck-

farben 981. Ingberg (S. H.) u. Sale (P. D.), Druckfestigk.
u. Deformat. v. Baustahl u. Gußeisenstücken bei Tempp. bis zu 950° 732.

Ingham (B. H.), Nitrier. v. β -methylammoniumnitrat 1955. β-Naphthyltri-

Ingham (G.), Relat. Ausnutz. v. P2O5-Düngern in sauren u. nicht sauren Böden 2625. Ingleston (H.), Therm. Dissoziat. v. COCl2

Ingold (C. K.) s. Baker (J. W.); Cooper (K. E.); Hanhart (W.).

-, Ingold (E. H.) u. Shaw (F. R.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 14. Mitt. Direktionswrkg. v. Gruppen d. Form -CH2SO2R in aromat. Substitut. 46.

- u. Seeley (E. A.), Chemie polycycl. Strukturen in Bezieh. zu ihren homocycl. ungesätt. Isomeren. 8. Mitt. Verschiedene Wrkgg. v. gem-Dimethyl- u. Spirocyclo-hexangruppen auf d. Richt. d. Blockier. eines intraannularen tautomeren Syst. deh. Substitut. 1954.

u. Smith (E. W.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 20. Mitt. Bedingg. d. vicinalen Substitut. in o-substituierten Benzolen mit o.p-dirigierenden Gruppen 1946.

, Smith (E. W.) u. Vass (C. C. N.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 19. Mitt. Mechanismus einiger aromat. Wanderr. 1344.

- u. Wilson (I. S.), Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 13. Mitt. Nitrier. einiger \gamma-Phenylpropylaminderivv. 46.

Ingold (E. H.) s. Ingold (C. K.). Ingvaldsen (T.) u. Cameron (A. T.), Jodverbb. d Schilddrüse 1854.

Inichow (G.), Best. d. Frische d. Milch 1770.

Inkster (J. J.) s. Allpress (C. F.). Inland Empire Paper Co. u. Rosebush (W. E.) Mischen v. Pülpe 2248* A.

Insley (H.), Mikrostrukt. v. Steingutwaren Quantitat. mkr. Analyse v. 318. Handelsfeldspat 2564.

Conductibilité électr. des métaux et pro. blèmes connexes [2440].

Institution of Civil Engineers, Deteriorat, of

structures in sea-water [2096].

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., S 156*E. 620* E., 968* Schwz. — HCN 168*F. 740* E. — Farblacke 173*F., 1310*E., 2236*E., 2578*E. — Emulss. 307*E., 1908*E. — Einbringen fester 1908*E., 2092*E. — Einbringen fester Stoffe u. v. Gasen in Hochdruckreaktionsgefäße 307* E. - Katalysatoren 309* E. H₂ 315* E. — Behandeln v. Ti-Erzen 327* E. — Schützen d. tier. Faser 329*E. — Dis. perss., Emulss. u. Lsgg. in W. unl. oder schwerl. Stoffe 329* E. — Färben v. Seide mit einem Gemisch aus Küpenfarbstoffen u. Azofarbstoffen 330*E. -- Erzeug. v. Mischfärbb. aus Azofarbstoffen u. S-Farb. stoffen auf d. pflanzl. Faser 330*E. Färben v. Celluloseacetat 331* E. - Färben v. Celluloseacetatseide 331*F. — Färben v. Mischgeweben aus Wolle u. Seide 331* E. Färben v. Pelzen, Haaren, Federn
 331*F. — Azofarbstoffe 333*E., 643*E. 644*F., 748*F., 2576*E., 2577*E. — Monoazofarbstoffe für Wolle 333*F. — Farbstoffe 335*E., 337*E. — Anthrachi nonderivy. 335* E. — Dibenzpyrenchinon-farbstoffe 336* E. — Dibenzanthronfarb-stoffe 337* E. — Carbazolchinonfarb-stoffe 337* E. — Naphthophenazinfarbstoffe 337*F. — 2-Thionaphthen-2'-indolindigo-farbstoffe 339*E. — Papierstoff 351*E. — Brennstoff 355* E. — Cracken v. KW. stoffen 359* E., 2137* E. — Mottenbekämp-fungsmittel 463* D. — Säurefeste MM., d. zum Auskleiden v. Behältern aus Fe dienen 470*F. — Gewinn. v. vergasten organ. Körpern 472*D. — Trocknen v. Gasen u. Dämpfen 472*F. — Regenerieren v. Katalysatoren, d. zur Herst. v. H₃PO₄ u. H₂ aus P u. W.-Dampf gedient haben 474*F., 2416* D. — Mittel gegen tier. Schädlinge 487* D. - Aufarbeiten v. Erzen, Schlacken 497*E. - Fortlaufende Reinig. v. Roh-CS₂ 503*Oe., 1621*Holl. — Synthet. Kautschuk 515*E. — Agglomerieren pulver. Stoffe 616*E. — Eisencarbonyl 621*E., 1513*D. — Alkalibisulfate 621*E. — Chromchlorid 621*E. — Fällverf. 621*E. — Reinig. v. Fe 632*E. — Elektromagnet. Kerne 634*F. — 1. Metallverbb. v. Azofarbstoffen 643*E. — Wasserl. Cr-Verbb.
v. chromierbare Gruppen enthaltenden Azofarbstoffen 643* E. - Härten v. Casein oder anderen Eiweißstoffen 656*E. –
Porenfüller 664*E. – Fe 738*E. – Dinaphthyldicarbonsäuren 742*F. — Netzmittel 746*E., 1093*E. — Kunstseide 765*F. — Celluloseester 766*E. — Als

n

1-

R.

0-

b.

in

j.

7.

Emulgierungsmittel u. dgl. verwendbare Prodd. 769*D. — Körn. Heizstoffe 769*E. Motortreibmittel 771*F. — Wasserfeste Tinte 772*E. — As-halt. Schädlingsbekämpfungsmittel 861* Schwz. — Reines Fe 862* E. — Durchführ, katalyt. Dehydrierr. 864* E., 1619* E., 2349* F. — Organ. Phenolquecksilberverbb. 868* Oe. — Azoxyverbb. aus d. Nitroaryliden d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 869* Schwz. ()-Aminoalkylaminonaphthalinsulfonsäuren 869*Schwz. — Alkalicellulose aus mit Alkalilauge getränkten Zellstoffblättern 886*D. — Dispergieren fester Stoffe 964* E. Entfern. v. Prodd. aus unter Druck stehenden Rk.-Gefäßen 964* Schwz. Einführen v. festen Stoffen in einen Druckraum 964* Schwz. — P₂O₅ oder H₃PO₄
968* F. — NH₄F 968* Schwz. — P₂O₅
968* Schwz. — SiO₂-Gel 969* E. — Graphit 969* Schwz. — Herst. v. Katalysatoren u. ihre Verwend. zur Red. oder Hydrier. v. organ. Verbb. 975* F. - Gallerte aus einem fl. Stoff 975* Schwz. — 2-Athoxymethylbenzimidazol 979*Schwz. — Färben v. Textilgut 981*E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Crotonaldehyd u. aromat. Aminen 984* E., F. - Kondensat.-Prodd. aus substituierten Acroleinen u. aromat. Aminen substituerten Acroleinen u. aromat. Ammen 986*E., F. — H₂PO₄ u. H₂ 1068*D. — Elektrolyt. Herst. v. hydratisiertem CrCl₃ 1669*E. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1072*D., 1886*D. — Vertilg. v. Vorratsschädlingen aller Art 1073*F., Oe. — Reinig. v. Roh-CS₂ 1079*F. — 1-Aroyl-2-cyragalytheline. u. Benganthronderiyy. oxynaphthaline u. Benzanthronderivv. 1087*F., Schwz. — Amine aus d. entsprechenden Nitroverbb. deh. katalyt. Red. 1088*E., F. — Färben v. Celluloseestern oder - äthern 1092*E., 2232*E., 2715*E. — Reinigen, Bleichen, Färben u. Appretieren v. Gewebe 1092*E. — Azofarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern u. -äthern 1094* E. -o-Oxyazofarbstoffe 1094* E. — Swl. oder unl. Farbstoffe in fein verteilter Form 1095*E. — Haltbare, trockene, ll. Küpen-präpp. 1097*D. — Färben mit Küpen-farbstoffen 1097*E. — Walken v. Wolle ll07*E. — Nicht zerfließl., fester Stoff aus Sulfitcelluloseablauge 1108*Oe. — Behandeln vegetabil. Fasern mit Fll. 1221*E. — Entwässerungsmittel 1290*E. — Oxydat. v. H₂S 1293*F. — Adsorbierende Stoffe 1294*E. — Aktivieren v. SiO₂-Gel 1294*F. — Por. Metallkörper 1305*E. — Entfetten roher Schafswolle 1315*F. — Schutzschichten für photograph. Filme 1323*E. — Photograph. Emulss. 1324*E., 1924*E. — Mittel zur Vertilg. v. Pflanzenkulturschädlingen 1393*F. — Komplexe organ. Sb-Verbb. 1397* E. - Konz. H. PO. 1607*F. — Waschen u. Trocknen v. Gelen 1607*F.—Trenn. fester Salze d. NH₄ u. d. Al-kalien 1607*Schwz. — Tonerde 1608*E. — Wasserfreies MgCl, 1608*F.—Azofarbstoffe auf erschwerter Naturseide 1623*E.— Reinigungs- u. Emulgiermittel 1633*F.— Cellulose 1637* F. — Lsgg., Emulss., Pasten usw. 1645* F. — Mittel zum Beizen v. Saatgut 1753* Oe. — Kalksalpeter in fester Form

1753*Schwz. — Gewinn. v. hochschmelzendem Cumaronharz 1757*D. — Zersetzende Hydrier. 1779*E. — Cracken v. Ölen 1780*E., 1919*E., 2137*E. — O-Acylderivv. d. 2.6-Dimethyl-4-oxypiperidin-3carbonsäureester 1900*E. - 2-Oxynaphthalin-6-carbonsäure 1900* Schwz. — Entfetten v. Schafwolle 1913* D. — Gasgeneratoren 1917* E. - Öle aus Kohle usw. 1917*E. — KW-stoffe 1919*E. — Pulver. Brennstoff 1921*E. — Chromate u. Aluminate 1998*E. — Konservieren v. Kautschukmilch 2016*E. — Bleichen fetter Stoffe 2023*F. — Negative für photo-mechan. Druck 2032*Oe. — Fe-freie Mineralien 2094* Schwz. — Glykolmonoäther u. deren Derivy. 2110* E. — Urethan 2115* D. - Kernalkylierte Arylsulfonsäuren 2118* E. -2-Bz-1'-Dibenzanthronyl 2118* Schwz. — Wasserlösl. Metallverbb. v. Azofarb-stoffen 2119* E. — 1.4-Diamino-2-alkyloxyanthrachinone 2120* E. - Anthrachinonazinfarbstoffe 2120*E. — Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 2120*E. — Anthrachinonhydroazinfarbstoffe 2120* E. — Thioindigofarbstoffe 2121*E. — Reinigen v. Ölen u. Wachsen 2130*E. — Cracken 2137*E. — Brennstoff für Verbrennungskraftmaschinen 2139*E. — Erhalt. u. Regulier. d. Fl.-Standes in elektrolyt. Zersetzungszellen 2220* Schwz. - Exotherm. Rkk. 2223* E .-Netz- u. Emulgierungsmittel 2231* E. Benzanthronfarbstoffe 2235* E. — Derivv. harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 2237*D. — Trocknen v. Brennstoffen 2255*E. — Emulgierungsmittel für feste u. fl. Stoffe 2332* Schwz. -Aromat. Amine 2352*D. — Aldehyde 2353*E. — Feinverteilte Deckfarbstoffe enthalt. Erzeugnisse 2357* Schwz. - Farbstofftinten 2532* Holl. - Ausführ, katalyt. Rkk. 2559*E. — Behandeln Cu-halt. Fll. 2562*E. — Mg-Legierr. 2568*E. — Färben v. Lacken 2575*E. — Nitrofarbstoffe 2576* E. — Celluloseester u. -äther 2583* E. Virulente Tuberkulosebacillenkultur 2693* Schwz. — Ca-Hypochloride 2703* E. — Formamid 2713* Schwz. — Erzeug. v. echten Färbb. 2716* F. — Triarylmethanfarbstoffe 2717* E. — Küpenfarbstoffe 2718*A. — Oxyalkylaminoanthrachinonderivv. 2718* E. - Azinfarbstoffe 2718* E. - Monoazofarbstoffe 2782* E. — s. Durand & Huguenin A .- G .; Sander (F.). I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Aickelin (H.) Johannsen (A.), Monocarbonsäuren 868* D.

u. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation, Aromat. Aldehyde 1086* E., F. — Aralkylamine 1513* E. — Lösungsm. für Celluloseester u. -äther 2583* E.

u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Säurefeste Bindemittel 625* E., F. — Pflanzenschutzmittel u. Saatgutbeizen 1073* F.
u. Ballauf (F.), Indophenole 741* D.

— u. Benda (L.), Acylaminoxybenzolarsinoxyde 1621*A. — Beständige, sterilisierbare Lsg. v. komplexen Au-Additionsprodd. d. p-dialkylaminoarylphosphinigen Säuren 2410*A₈

1927.

I. G.

Stre

Ren

den

D.

-, 1

Mg

- 11 sat.

arte

d.]

thra

- 1

hrib

kul Sch

139

Ha

H.

W

far

Kt

(P.

che

da

lös od

säi

Pr

Ce

22

d.

- t

Ka

car

-

Cr.

bea

27

Au

26

(H

47

15

Br

- 1

- 11

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Benda (L.) u. Sievers (0.), Benzoxazolon-6-arsinsäuren Benzoxazolonarsinoxyde 2229* A.
- u. Bieling (R.), Haltbarmach. v. d. Gär. oder Fäulnis unterworfenen Stoffen 1283* D -, Bieling (R.) u. Joseph (K.), Schutz-impfstoffe aus Bakteriengiften 1867*D.
- , Blumrich (K.), Oßwald (P.) u. Geisler (W.)
- Bas. Ca-Al-Nitrat 158* D. -, Bockmühl (M.) u. Ludwig (W. H.), Organ. Bi-Komplexverbb. 1898*A.
- Bockmühl (M.) u. Schwabe (R.), Campherlsgg. 869* D.
- Bothof (H.) u. Goldberg (R.), Große Salmiakkrystalle 2703* D
- u. Brand (K.), 5-Nitrobenzthiazole 743* D.
- —, Braunsdorf (O.), Holzapfel (E.) u. Nawiasky (P.), S-halt. Derivv. d. Benz-anthronreihe 509*D. Schwz.
- -, Braunsdorf (O.), Nawiasky (P.) u. Holzapiel (E.), Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 2235*D., Schwz.
- -, Brodersen (K.) u. Ext (W.), Insektenvertilgungsmittel 487* D.
- u. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron,
 Kobaltoacetat 1882*E. Trockne, feste, beständ. Diazoverbb. 1904* E.
- Clingestein (H.) u. Grimmel (H.), Erzeug.
 Eisfarben 1093* D.
- -, Daimler (K.) u. Balle (G.), Sulfonsäurederivv. aralkylierter, mehrkerniger aromat. oder hydroaromat. KW-stoffe 2117*D. — Kernalkylierte Arylsulfonsäuren 2117* D., E., 2713* D.
- u. I 1094* D. Dorrer (A.), Gelbe Azofarbstoffe
- , Duisberg (W.), Hentrich (W.) u. Zeh (L.), N-Monoäthanolaminonaphthaline u. deren Substitut.-Prodd. 637* D.
- Eggert (J.) u. Reitstötter (J.), Lichthoffreie photograph. Schichten mit einer oder mehreren dch. Mn-Verbb. gefärbten Schutzschichten zwischen d. lichtempfindl. Schicht u. d. Schichtträger 2488* D., E.
- -, Eichwede (H.) u. Fischer (Erich), Färben v. gemischten Geweben aus Wolle u. Seide 746* D.
- Eichwede (H.) u. Zechentmayer (C.), Gemusterte, gelbe, orange u. braune Färbb. auf Baumwoll- u. Seidenstoffen mit Hilfe v. Wachsreserven 1204* D.
- Engelhardt (A.) u. Motschmann (O.), Oxydat. v. in Gasen enthaltenem H2S zu S 1918* D.
- Ernst (O.) u. Berndt (W.), Chlormethyl 500* D.
- u. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Haftfähigmach. v. Verstäubungspulvern zur Bekämpf. v. tier. oder pflanzl. Schädlingen 730* E.
- u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, α-Aroyl-β-naphtholen u. Benzanthronderivv. 336*E. - Bas. Cr-Salze 663* E. — Bas., als Gerbmittel verwendbare Cr-Mg-Doppelsalze 663*E. — Tert. Amine d. Cyclohexanreihe 1085* E. - N-Benzimidazolonarsinsäuren

- 1898*E. Gerbmittel 1923*E. Cyclo. hexylamine 2115*E., F.
- I. G. Farbenindustrie Akt. Ges. u. Finkel. stein (H.), Krystallisiertes, bas. Al-Nitrat
- u. Fries (K.), 7.8-Benzoacridin-9-carbon-säure u. ihre Abkömmlinge 1089*D.
- u. Funcke (F.), Lederklebmittel 664° D.
 u. Goßler (H.), Drucken mit Küpenfarb.
 stoffen 746* D.
- -, Grießbach (R.) u. Schl. Konz. nitrose Gase 2223*D. Schliephake (0,)
- Gasen, bes. d. Gasgemische bei d. Ge. winn. v. Harnstoff 1897* D.
- u. Grimmel (H.), Carbazol-3-carbonsaure 639* D.
- u. Grotowsky (H.), Nachchromierbare Farbstoffe 2236* D.
- Günther (F.) u. Hetzer (J.), Azofarbstoffe 1094* D.
- -, Günther (F.) u. Jordan (O.), Azofarb. stoffe 1094* D.
- u. Hahl (H.), Bas. Phenolalkyläther 1084* D. Komplexe wasserl. Sb-Verbb. 1619* D., 2713* D. - Komplexe Sb-Verbb. 1619* D.
- Haller (J.), W .- unl. Azofarbstoffe Isatine d. Naphthalinreihe 333* D. -2228* D.
- u. Hartmann (E.), Trenn. d. beiden kom. plexen Phosphorwolframmolybdänsäuren 482* D
- u. Heinze (E.), Zers. v. Alkali- u. Erd-alkaliamalgamen 1881*D.
- u. Heinze (F.), p.p-Diaminodiphenyl-harnstoff oder dessen kernsubstituierte Derivv. 2713* D.
- u. Herrdegen (K.), Reinig. S-halt. Alkali-
- cyanidlsgg. 503*D. -, Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), Coerulein-sulfosäuren 1098*D.
- -, Herzberg (W.) u. Lange (H.), Aralkylamine u. ihre Derivv. 505* D., F. -, Herzberg (W.) u. Ohlendorf (H.), Azo-farbstoffe 2782*A.
- u. Holl (A.), Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 1205* D.
- u. Huismann (J.), Azofarbstoffe 1094*D. -, Immerheiser (C.) u. Zschimmer (B.), Pigmentfarben 2234*D. — Lichtechte Farb-- Lichtechte Farb-
- lacke 2357* D. u. Jänecke (Е.), Festes K₃PO₄ 1299*D. u. Jannek (J.), Reinig. v. Gasen 1186*A.
- u. Jellinek (K.), Entw. v. Küpenfarb-stoffen auf d. Faser mit Hilfe v. Nitriten 341*D., 873*D.
- —, Jellinek (K.) u. Christ (W.), Erzeug. v. Eisfarben 334*D.
- u. Jensch (H.), Acridinderivv. 1514* A. , Job (A.) u. Tesche (H.), N-Nitrosamine
- d. Anthrachinonreihe 638* D. Kämmerer (H.) u. Holzach (K.), Cr-halt. Farbstoffe 333* D.
- Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Trockene
 Diazo- u. Diazotierungspräpp. 2234* D.
 Keßeler (H.) u. Döring (E.), Färber v.
- Acetylcellulose u. d. daraus hergestellten Gebilden 747* D.

II.

10.

tel-

Tat.

0n.

D.

rb.

0.),

I.),

len

ure

are

ffe

rb.

ner ob.

ob.

ffe

he

m-

en

d.

yl.

rte

li.

n-

yl.

*05

ra-

D.

ig.

D.

A.

rb.

ten

A.

ine

alt.

ene

ten

Benzimidazolonarsinsäuren 1080* D.

-, Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), Kondensat. Prodd. d. Anthrachinonreihe 1096*

Mg 483*D. — MgCrO₄ 2776*Can.
u. Kropp (W.), Beschleunig. d. Vulkanisat. v. natürl. oder künstl. Kautschukarten 646* D.

u. Krzikalla (H.), Erzeug. v. Färbb. auf d. Faser 2232* D.

u. Kugel (M.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2234*D.

u. Lang (H.), H₃PO₄ 968* D.

Langer (H.) u. Akt.-Ges. für Anilin-Fa-rikat.. Virulente Tuberkulosebacillenkultur 463* A., Can., Schwz.

Lautenschläger (L.), Bockmühl (M.) u. Schwabe (R.), Lsgg. v. Schlafmitteln 1397* D.

-, Leopold (R.) u. Michael (A.), Spritlösl. Harze 2237*D.

-, Lueg (P.), Drucker (J.) u. Thienemann (E.), Akt. Kohle 2336*A.

Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Wolff (H.), Kondensat.-Prodd. u. Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1623* A.

-, Lüttringhaus (A.) u. Küpenfarbstoffe 2234* D. Wolfram (A.),

–, Lummerzheim (H.), Huber (J.) u. Eckert (P.), Feinfäd. Viscoseseide 765*D. , Luther (M.) u. Hochheim (E.), Ausführ. chem. Rkk. in fl. Medien oder zum Eindampfen v. Fll. 154* D.

-, Mariam (T.) u. Buttenschön (W.), Wasserlösl. Kondensat.-Prodd. aus Aminoverbb. oder Säureamiden u. Acetaldehyddisulfon-

säure 2227* D. - u. Marschall (F.), Wasserlösl. Kondensat.-Prodd. 2117* D.

-, Meyer (K. H.) u. Hopff (H.), Färben v. Celluloseestern 1092*D.

, Meyer (K. H.) u. Schuster (C.), Azoverbb.

-, Mieg (W.) u. Job (A.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1205*D.

u. Miller (A.), Härt. v. Kolloiden 2699* D. -, Mittasch (A.) u. Michael (W.), Gewinn. v. HCN aus Gasgemischen 502*D. — Katalyt. Herst. v. HCN 2351*D. —, Mittasch (A.) u. Müller (Carl), Fl. Fecarbonyl 1320*D.

u. Müller (Carl), Fe-Carbonyl 1881* D. , Müller (Carl) u. Schlecht (L.), Fe-freie r-Salze 158*D. — Fe-freie Metallsalze, es. Al-Salze 1881*D. — Fe-Carbonyl 2703* D.

-, Müller (Carl), Schlecht (L.) u. Curs (A.), Aufschließen v. Chromeisenstein 498* D.

u. Müller (Wilhelm), Trocknen v. Gasen

, Müller (W.-J.), Drucker (J.) u. Carstens (H.), Auswaschen u. Trocknen v. Gallerten 473* D.

u. Müller-Cunradi (M.), Fe-Carbonyl 1513* D., A., 1881* D. -, Müller-Cunradi (M.) u. Wilke (W.), Brennstoffe oder Treibmittel 2139*D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kolle (W.), I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Münch Streitwolf (K.) u. Fehrle (A.), New No. 1000 Feb. v. indigoiden Farbstoffen 873* D. — Farbstoffe oder gefärbte Unterlagen 2232* D.

Nawiasky (P.), Braunsdorf (O.) u. Holzapfel (E.), Benzanthronylsulfide 511* D.

, Nawiasky (P.), Holzapfel (E.) u. Braunsdorf (O.), Benzanthronylsulfide 510* D. -S-halt. Benzanthronderivv. 511* D.

Nawiasky (P.), Zahn (K.) u. Saurwein (K.), Küpenfarbstoffe 339*D. — Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 1623*A. Neelmeier (W.) u. Heusner (K.), Sek.

Disazofarbstoffe 333* D.

, Neelmeier (W.) u. Nocken (T.), 3-Arylamino-1.8-naphthsultam u. dessen Derivv. 637* D.

-, Neelmeier (W.), Nocken (T.) u. Rebner Beizenziehende Disazofarbstoffe 334* D.

u. Neresheimer (H.), Isodibenzanthrone 1096* D.

-, Neresheimer (H.) u. Emmer (H. J.), Shalt. Benzanthronderivv. 512*D., E.

u. Nicodemus (O.), Indole 1088*D.

Ober (E.) u. Eisele (J.), Verwend. Alkylcellulosen als Schutzkolloide 352* D.

- u. Osvald (G.), Beizen v. Saatgut 1885* D. -, Paquin (M.), Voß (A.) u. Wohlers (H.), Kunstharze 2236*D.

, Pistor (G.) u. Borsbach (E.), Reinig. d. dem P-Ofen entströmenden Rohgase 157* D. — P 1881*Can.

Polikier (H.) u. Hähle (H.), Triarylmethanfarbstoffe aus Tetraalkyldiamino-benzophenon u. Di-1-naphthyläthylendiamin 1904* A.

- u. Prillwitz (H.), Vorr. zum Mischen v. Fll. 1876*D.

-, Pummerer (R.) u. Prell (E.), Farbstoffe aus Dinaphthylendioxyd 2234* D.

Rabe (P.), Färben v. Acetatseide 1092* D.

u. Riedel (J. D.) Akt.-Ges., Anthranole (Anthrone) u. deren Kernhydrierungsprodd. 1087* E.

u. Schäfer (A.), Na₂S 2224* D.
 u. Schäfer (W.), Waschmittel für Gase zur Gewinn. v. Leichtölen 358* D.

- u. Schatz (H.), Kobaltoacetat 1882* A. -, Schirmacher (K.) u. Voß (A.), Kondensat.-Prodd. 1402* D.

—, Schirmacher (K.), Zahn (K.) u. Ochwat (P.), Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 336*D.

- u. Schlegel (W.), Reservieren v. Seide 2233* D.

-, Schmidt (Otto) u. Fischer (Heinrich), Darst. flücht. organ. Verbb. dch. katalyt. Oxydat. 1306* D

- u. Schmidt (R. E.), Anthrachinonfarbstoffe 1096* D.

-, Schmidt (R. E.) u. Jacobi (A.), Anthrachinonderivv. 872* D.

Schmidt (R. E.) u. Trautner (W.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 336* D.

-, Schneider (C.) u. Dietrich (K.), Ausführ. katalyt. Rkk. u. Absorptt. 474*D. u. Schnitzspahn (K.), Haltbare Diazo-tierungspräpp. 332* D., 2233* D.

1927.

Irelan

Iretor

Irie (

Irons

Irvine

Ga

hy

Irvin

Irvin

Irwin

Irwin

Isabo

Isaje

Isaje

Iselia

Isgai m

R

vi

tr

d.

di

d.

Ishi

Ishi

Ishi

H

V

Ishi

a

F

p

li

Ish

Isn

Isol

Iso

Isra

Isra

Isra

Isse

1

(

Iss

Ita

Ita

I

Ish

Zu

St

Wa

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schwabe (R.), International Western Electric Co. s. We. Eisleb (O.) u. Jensch (H.), Chinolinderivy. stern Electric Co., Inc. 639* D.

- u. Seidel (W.), Krystallisierwiege 2559* D. u. Sörensen (E.), Monoaryldiguanidin-salze substituierter Dithiocarbaminsäuren 2114* D. - Schwermetallsalze disubstituierter Dithiocarbaminsäuren 2114* D.

- u. Staib (K.), Chloride 2417*E. Steindorff (A.), Daimler (K.) u. Balle (G.), Gerbend wirkende aromat. Sulfonsäuren 1000* D.

u. Stöwener (F.), Weitporige akt. SiO2 474* D.

-, Tesche (H.) u. Job (A.), Nitroverbb. d. Arylaminoanthrachinone, ihre Derivv. u. Substitut.-Prodd. 638* D.

Prodd. d. Anthrachinonreihe 335*D.

 Thauss (A.) u. Günther (A.), Fixieren bas. Farbstoffe auf Baumwolle 1093*D.
 u. Vierling (K.), Konservier. v. Grünfutter 2362* D.

u. Voß (A.), Öle u. Harze 750*D.
u. Weber (F.), Färben v. Celluloseestern

1092* D.

u. Weinand (C.), 1.4-Diarylamino-5.8-dioxyanthrachinone 1096*D.

-, Wesche (H.) u. Brodersen (K.), Wasserlösl., nicht hygroskop. kolloidale Stoffe 722* D., 1289* D.

- u. Weyland (H.), Eiweißhalt. Prod. aus d. Milchsaft v. Ficusarten 2209* D.

Wietzel (G.) u. Haubach (F.), H3PO4 u. H₂ 482* D., F.

u. Wietzel (R.), O-halt. organ. Verbb. 501*D. — Katalyt. Herst. aromat. Amide d. Ameisensäure 864* D., E. - Formylverbb. d. aromat. Reihe 2114* D.

Wilke (K.), Bz-2-oxybenzanthron - 11 870* D.

-, Wilke (K.) u. Müller (R. K.), Bz-2-Oxybenzanthron 1086* D.

-, Wilke (K.) u. Stock (J.), N-halt. Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1096*D. - u. Wilke (W.), Schmiermittel 530* D.

– u. Winkler (F.), Wassergas u. a. brenn-bare Gase 357* D. — Trocknen u. Glühen in Schächten 473* D.

- u. Wolff (H.), Küpenfarbstoffe 2235*D. -, Wulff (P.) u. Wendt (B.), Lichtempfindl.

Ag-Salzemulss. 2488*D. , Zahn (K.) u. Eckert (W.), Benzanthronderivv. 1096* D.

-, Zitscher (A.) u. Schmitt (R.), Bisacylacetylderivv. aromat. Diamine 1621*A.

International Combustion Engineering Corp., Behandeln v. Kohle 2529*F.

International Nickel Co., Ni-halt. Fe-Legierr. 631*F., 2474*E. — Lötverf. 2010*F. — u. Lellep (0.), Metall. N aus Ni-halt. Speisen 498*A.

—, Merica (P. D.) u. Vanick (J. S.), Fe-Legierr. 631*A.

International Patents Development Co. u. Buel (H.), Extrakt.-Verfahren v. äther. Ölen 1520*A.

International Sugar and Alcohol Co. u. Färber (E.), Überführ. v. Holzzuckern in gärungsfäh. u. krystallisierbare Zucker 647* D.

Introzzi (P.) Abstamm. d. Hautpigments v. Pyrrol u. Indol u. farbstoffproduzierende Zellen d. Haut 596.

Inventia Patent Verwertungs-Ges., O. 1500*E. Ionesco (S.), Trenn. v. Tanninen u. Antho. cvanidinen, d. in denselben Organen d Pflanzen enthalten sind. Isolier. eines neuen Anthocyanidins aus d. roten Blät. tern v. Acer platanoides. Trenn. d Anthocyanidine 267; dass. Extrakt. d tern v. Acer Tannine 267.

Ionesco-Matiu (A.), Neue volumetr. Meth. Mercurimetrie 142, 1372. Ionescu (M. V.), Truxenchinon. Genet. Be-

zieh. zwischen Indandion, Biindon u. Truxenchinon 72. — Substitut. im Bzl. Kern 243. — Eigentüml. Substitutionsrk. 2. Mitt. 69. - Einw. v. Substst. mit akt.

2. Mitt. 69. — Entw.
Methylengruppe auf Chinone 2182.

u. Georgescu (V. N.), Eigentüml. Substitutionsrk.
3. Mitt. 70. — Einw. v. Substst. mit akt. Methylengruppe auf Uro. tropin 832; 2. Mitt. 1274.

– u. Secareanu (S.), Valenzfeldstörende Faktoren. Einw. v. Substst. mit akt. Methylengruppe auf d. Carbindogenide.

2. Mitt. 71. Ipatjew (W.), Organ. Chemie [1709]. - Al₂0₃ als Katalysator in d. organ. Chemie [190]]

- u. Andrewski (J.), Fäll. d. Ir aus seinen Lsgg. dch. H, unter Druck 1806. - u. Dolgow (B.), Hydrier. d. Tetraphenyl.

methans u. p-Oxytetraphenylmethans unter Druck 1473.

- u. Ipatjew jr. (W.), Einfl. d. [H'] auf d. Verdräng. d. Cu aus Lsgg. bei hohen Drucken u. Tempp. 2496.

— u. Muromzew (B.), Verdräng. d. Metalle

bzw. ihrer Oxyde aus Lsgg. dch. H, unter Druck. Ausscheid. krystallin. Hydroxyde d. Al u. Cr aus Lsgg. ihrer Salze bei hoher Temp. unter hohem Druck 2496.

u. Nikolajew (W.), Einw. d. H2 auf d. Salze d. Sn bei erhöhten Tempp. u. Drucken 1806.

- u. Orlow (N.), Hydrier. d. Dibenzalace. tons u. Dibenzylacetons 1260. — Pyrogenet. Dissoziat. aromat. Verbb. unter H. Druck u. bei kombinierter Einw. v. Katalysatoren 2502.

-, Orlow (N.) u. Petrow (A.), Gegenseit. Einw. zwischen Phenol u. Methylalkohol bei höheren Tempp, u. Drucken 1147.

– u. Petrow (A.), Pyrogenet. Zers. d. Ketone unter hohen Drucken 2501.

- u. Rasuwajew (G.), Kondensat. d. Milchsäure zur zweibas. Säure dch. Katalysatoren bei hohen Drucken u. Tempp. 1143. Hydrier. v. Salzen aromat. Säuren unter Druck. 2. Mitt. 1146. — Kondensat. v. α-Oxy- u. Oxosäuren bei kombinierter Einw. v. Katalysatoren 2503. — Red. mehrbas. α-Oxysäuren bei kombinierter Einw. v. Katalysatoren 2504

Ipatjew jr. (W.) s. Ipatjew (W.). Ippach (H.) s. Keppeler (G.). Ippolito (G.), Barrages en arc [2713]. Ireland (E.) s. Dimmick (R. L.).

I.

āt.

th.

k.

st.

Ъ.

m.

de

st.

le.

0,

en

vl-

er

d.

en

lle

er

de

ier

d. en

66*

ro-

H,

ta-

eit.

hol

Ke-

ch-

ren

ter

V.

rter

ed.

rter

Ireland (W. S.) s. Lipman Refrigeration Ithurrat (E. M. F.), Best. d. Gallenfarbstoffe

ireton (H. J. C.) s. Mc Lennan (J. C.). Irie (T.) s. Asahina (Y.).

Gasen mit d. Temp. 1446.

Irvine (J. C.), Strukturchemie d. Kohlenhydrate 2386.

Irving (F.) s. Dickinson (R.).

Irving (L.), Präzipitat. v. Ca u. Mg aus Seewasser 407.

Irwin (J. H.) s. Wokes (F.)

Irwin (P. L.), Ermüd. v. Metallen bei direktem Zug 736.

Isabolinsky (M.) u. Judenitsch (W.), Einw. d. Stärke auf d. Diphtherietoxin 2685. Isajevič (V.), Problem d. Photogelatine 1798.

Isajew (V. I.), Raffinose 1341.

Iselin (E.), Haltbark. d. Digitalisdroge 126. Isgaryschew (N.), Bedeut. d. Hydratat. für d. Mechanismus d. Entsteh. d. elektromotor. Kräfte 1128.

- u. Schapiro (F. S.), Aktivier. chem. Rkk. dch. neutrale Salze. 1. Mitt. Aktivier. d. Rkk. d. Marmorauflsg. dch. neu-

trale Salze 1533.

- u. Titow (P.), Einfl. eines Gelatinegeh. d. Elektrolyten auf d. Ruhe- u. Abscheidungspotential d. Zn in ZnSO₄-Lsg. 1128. Ishibashi (K.) u. Oshima (Y.), N-Verbb. in d. Kohle 197.

Ishidate (M.), 2'-Methoxy-2.4-dioxybenzoin

Ishigaki (T.), Einfl. d. Korngröße auf d. Härte v. reinem Fe 1074. — Best. d. D. v. Zementit 1074.

Ishikawa (S.), Kondensat. v. Nitrilen mit Thiosmiden. 3. Mitt. Nitrile mit Thiosmiliden u. Thionaphthaliden 1268.

u. Umeda (T.), Photodynam. Wrkg. v. Farbstoffen auf d. Flimmerepithelien (Ex-

periment in Gewebekultur) 2207. Ishimaru (S.), Aufbewahr. v. n-Oxalsäure-lsgg. u. prakt. Meth. d. Bürettenables. 961. Ishinchi (N.) s. Tamiya (H.). Imard (E.), Haltbark. konz. NaHSO₃-Lsg.

2166

Isobe (H.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).

Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co. Israel (R. G.) s. Schreiber (A. A.). Israel's Patent, Ltd. u. Dickson (S.), Metallröhren 2219* E.

Israilsohn (M.) s. Glassmann (B.).
Issekutz (B. v.), Wrkg. d. Insulins. 2. Mitt. Insulin-Adrenalin-Antagonismus 103. u. Both (J. v.), Einfache Meth. zur Best.

d. Glucose in Mengen v. 1-15 mg 1380. u. Zechmeister (L.), Physiol. Indifferenz d. Capsanthins 1356.

Issoglio (G.), Eierteigwaren 2021.

Itallie (L. van) u. Steenhauer (A. J.), Vanillin u. Piperonal als Reagentien auf Alkaloide

Itano (A.) u. Arakawa (S.), C-N-Verhältnis

u. mikrobiolog. Erforsch. d. Bodens d. Reisfeldes. 1. Mitt. C-N-Verhältnis 2002. , Arakawa (S.) u. Hosoda (K.), Biilmanns Chinhydronelektrode. 3. Mitt. Elektrode u. Agarbrücke 1507.

in d. Duodenalfl. 1873.

u. Morera (V.), Klin. Methth. d. Hämo-globinbest. 305.

Irons (E. J.), Ander. d. Schallgeschwindigk. in Ito (T.), Krystallformen v. Pseudoyohimbin 408. - s. Galher (O.).

Ivančević (I.), Experimentelle P-Vergift, mit Berücksichtig. d. Blutzuckers 459.

Ivanpah Lime and Chemical Co. u. Wood

(B. S.), Gefälltes CaCO₃ 2336* A.

Ives (H. E.) u. Stilwell (G. R.), Photoelektr.
Emiss. als Funkt. d. Zus. v. Na-K-Legierr.

Ivy (A. C.) u. Farrell (J. I.), Physiologie d. äußeren Pankreassekret.: Phasen u. d. Beweis für d. Hormon 274.

-, Farrell (J. I) u. Lueth (H. C.), Physio-

-, Farreii (J.1) u. Lueth (H. C.), Physiologie d. Pankreas. 3. Mitt. Hormon d. äußeren Sekret. d. Pankreas 2202.

Iwai (Y.), Wrkg. d. Insulins auf d. Blutplättchenzahl u. Wechselwrkg. zwischen Insulin u. Schilddrüsenhormon 2203.

Iwamoto (K.), Kondensat. v. Phenolaldehyden u. ihren Athern mit Methyläthylketon 1471.

Iwanow (D.), Konst. d. Grignardschen Organo-Mg-Verbb. 2176.

Iwanow (N.), Stabilität d. chem. Zus. d. Pflanzen 839.

Iwanow (S.), Abhängigk. d. chem. Zus. ölhalt. Pflanzen v. Klima 1971.

Iwanow (T.), Teuer bezahlter Irrtum 1905. Iwanow (W.) s. Radzimowska (W.).

u. Basilewitsch (I.), Blutfermente u. d. period. Tätigk. d. Verdauungsapp. 592. Iwanowski (E.) s. Stadnikow (G.). Iwanowski (N.), Best. d. Chloride d. Blutes

nach d. Meth. v. Volhard 2217. Iwanowski (W.), Charakteristik d. poln. Obstweine 1627.

Iwasaki (C.), Kohle u. Bernstein v. Kuji 196.

Iwasaki (K.) s. Rona (P.). Iwasaki (R.), Einfl. v. Atropin, Lobelin, Hexeton u. Adrenalin auf d. akute Morphin-

vergift. 1050. Iwasaki (T.), Kunstseide 521* F. Iwase (E.), Elektr. Leitfähigkk. v. Agar enthaltenden Salzlsgg. 221. — Darst. roter kolloider Goldlsgg. dch. wss. Extrakte aus frischen Pflanzenblättern 2048. — Leitfähigk. v. agarhalt. Salzlsgg. 2653. Iwasé (K.) s. Honda (K.).

Jablonski (L.), Bericht d. Kommiss. zum Studium d. Lederanalyse 1653. — Neutralisieren v. Leder nach d. Gerben oder Bleichen 535* D.

Jachzel (J.), Asphaltbitumen aus Pacura u. ähnl. Rückständen sowie zähfl. KW-stoffen

1920* D.

Jack (D.), Bandenspektrum v. W-Dampf 1125.

Jackel (G.), Schlichten, Herst., Verwend. u. Zers. 2244.

Jackerott (K. A.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).

Jackman (H. W.), Direktes Gipsverf. zur Gewinn. v. (NH₄)₂SO₄ 1639. Jackson (E. L.) u. Pasiut (L.), Addit. v.

Athyl- u. tert.-Butylhypochlorit an Zimtsäure 1826.

Jackson (F. H.) s. Bailey (F.).

Jackson (J. S.), Petroleumanalyse u. -vers.

Jackson (L. E.) u. Wassell (H. E.), Mottenfeste Stoffe u. Pelze. And. vorgeschlagene Verff. u. neuer Prozeß 2524.

Jackson (R. W.), Indolderivv. in Verb. mit einer tryptophanfreien Ernähr. 1858.

Jackson (W.) s. Wolfenden (J. H.). Jacob (A.), Bedeut. d. Bodenrekk. 860.

Jacob (K.), Rohglasieren keram. Erzeugnisse

Jacob (P.) s. Kuhn (R.).

Jacobi (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Jacobi (J.) s. Pinkus (A.).

Jacobi (W) u. Keuscher (W.), Mikrochem. K- u. Ca-Nachw. im histologischen Schnitt 1985.

Jacobs (C. B.) s. Electro Metallurgical Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Jacobs (F.), Antioxydationsstoffe. Alter. d.

Alter. d. Kautschuks.

Kautschuks 985. -Konservier. 1758.

Jacobsen (E.), Fruchtsäfte ohne Konservierungsmittel 1105. — Kälteeinw. auf Weine, weinart. Getränke u. Säfte 2124. Entsäuer. v. Weinen u. Obstweinen 2124. Alterungsverf. 2124.

Jacobsen (J. P.), Justier. v. Kolben, Büretten u. Pipetten u. Best. d. D. mitt. d. Mohr-

Westphalschen Wage 135.

Jacobsohn (K. P.) s. Neuberg (C.).

Jacobsohn (M.) s. Rothschild (F.).

- u. Rothschild (F.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutzus. 4. Mitt. 106; Wrkg. d. Atropins (Bellafolins) auf d. Blutzus. 5. Mitt. 106; Wrkg. d. Cholins auf d.

Blutzus. 6. Mitt. 106.

Jacobson (D. L.) s. Koppers Co.

Jacobson (P.) s. Beilstein (F.).

Jacobson s. Teichert (K.).

Jacobsson (R.), Al₂(SO₄)₂ 726* E. Jacobus (W. J.) s. Grant (R. F.).

Jacoby (C.), Neue Indicat. zur Anwend. v. Hypophysin bei Nierenerkrankk. 2553. Jacoby (F. C.) s. Zocher (H.).

Jacono (I.) u. Avellone (L.), Hypoglykäm. Wrkg. eines aus Monilia Krusei gewonnenen Saftes 841.

Jacqmin (L.) s. Maisin (J.). Jacquesson (R.) s. Reboul (G.)

Jaeck (W.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Jaeckel (B.), Moderne Schwelverff. u. in d. Tschechoslowakei dafür gegebene Verhältnisse 2027.

Jaeckel (G.) s. Heinrichs (H.).

Jäger (A.) s. Lehner (A.).

Jaeger (F. G.), Normalisier. d. Betriebsverf. zur Herst. u. Auftrag. v. Stahl-Grundemaillen. 1. Mitt. 1189.

Jaeger (F. M.) u. Melle (F. A. van), Unterss. über d. Konst. d. künstl. Ultramarine. 2. Mitt. SiO₂-reiches Ultramarinblau u. d. zugehörigen Ag-, AgNa-, Se- u. SeNa-Ultramarine 1785.

-, Westenbrink (H. G. K.) u. Melle (F.

A. van), Röntgenspektrograph. Unterstüber d. Bau d. künstl. Ultramarine n. deren Verwandtschaft mit Hauyn, Nosean, Sodalit, Lazurit u. Nephelin Il.

Jaeger (P.), Korrosionsschutz den. Anstriche 2106. — Prüfung u. Unterscheid. pflanzl. Öle dch. d. neue Fließverfahren [2244]

- s. Steinkopf (W.).

Jägerhorn (E.), Vergl. Best. d. Alkaloidgeh. in Drogen nach d. Prüfungsvorschriften d finn. Pharmakopöe u. nach Dieterle 1061.

— "Wahrer Geh." an äther. Öl in Drogen nach Stamm mitt. d. Butyrometers 1520, - Nachweis d. Zers. d. Leinöles mitt. d. Diphenylcarbazidrk. nach Stamm sowie d. Fellenbergschen Probe 1521.

Jänecke (E.), Quaternäres Syst. K₂0.NH₂.
P₂O₅-H₂O bei 0° u. 25° 895. — Erforsch.d.
Konst. d. Portlandzements 1999. — Syst. CaO-SiO₂-Al₂O₃ 2777. — s. I. G. Farben. industrie A.-G.

Järvinen (K. K.), Best. d. Phenols u. Kresols 301. — Best. d. S in Erzen 2513. Jaffé (R.), Lipoidstoffwechsel u. Keimdrüsen 282.

Jaffé (R. H.), Experimentelle Amyloidosis d. Maus. Einfl. v. verschied. Ernährungsformen 281.

Jagerschmidt (J.), Utilisation du bois et du charbon de bois comme carburants [201]. Jagic (N.) u. Klima (R.), Therapeut. Anwend. hyperton. Dextroselsgg. bei Kreislaufstörr. 122.

Jagoda (G.), Verfütter. v. Zucker, Melasse u. Saccharin 177.

Jagodin (W.), Ziegelindustrie [1748] Jahn (C.), Moderne Verzinkungsöfen für Rohre u. Rohrformstücke 2347. - s. Schoeller (W. R.)

Jahn (F. W. de), N2-H2-Misch. zwecks syn-

thet. Gewinn. v. NH₃ 315*D.

Jahn (V.), Stärkebest. in Fleischwaren 758. Jahn & Ollier Engraving Co. u. Ronning (V.C.). Atzen v. Halbtönen auf Cu 509*A.

Jahoda (E.), Luminescenz u. Verfärb. d. mit Becquerelstrahlen behandelten Alkalichloride 382.

Jaitschnikow (I.), Spalt. d. Glycylglycins dch. Alkali 1143. — Hydrolyse d. Proteine dch. 1/5-n. Säure u. Alkali 1144. — Hydrolyse v. Pepton, Albumin u. Casein deh. Normal-alkali 1144.

Jakimow (P.), Pflanzl. Gerbstoffe d. UdSSR.

Jakó (G.), Verbesser. d. Töpfertone 318. Jakob (J.), Sursassit, ein Mn-Silikat aus d. Val d'Err (Graubünden) 798. — Tinzenitvarietäten aus d. Val d'Err (Graubünden)

Jakober (F.) s. Kohlschütter (V.) Jakowkin (A.) u. Fleischer (N.), Synth. v. CN-Verbb. aus Ca-Cyanamid 2179.

Jalbert (J. H.), Brennstoff für Gaserzeuger 658* F

James (A. E.) s. Burrows (G. J.). James (L. H.), Mikrobielle Thermogenese 517.

- s. Almy (L. H.).

James (R. G.) u. Wardlaw (W.), Koordinationsverbb. d. fünfwert. Mo 2539. Jameson (A. P.) s. Corbet (A. S.).

5118 Baul Jamies sical Jamoti

1927.

Jamies

- 11.

ticid Jancke eine _ 8 Janesó sorb neue Jander

Beg Leg - u. Mer - u. Jande höh

- U.

digl 111 Jande koh Jane IG. Janel

8. 1 - 1

hal

Janes Janis Hu Janis Be Jank zei Jank

Go

Jann Ge Jano me 189 Janse Jans 16 Jans Jans

Jans Jaros lin. Fa Jaro Jarre tig Ve

Jarv in Jarv Jask im Jast

ex Jatle D Jamieson (G. S.) s. Baughman (W. F.).

u. Baughman (W. F.), Zus. v. Cottonöl aus Uplandsaat 185. — Zus. v. robere Baumwollsaatöl 1632.

Jamieson (W. R.), Elementary general phy-

sical science [2437]. Jamotte (P. L. V.), Desinfektions- u. insekticide Mittel 1594* E. Jancke (W.), Röntgenograph, Beobachtt, an einer techn. Probe d. Acetylcellulose 2646.

- s. Herzog (R. O.).

Janeso jun. (N. v.), Wrkg. d. v. Kolloiden adsorbierten Stoffe auf d. Reticuloendothel als neuer pharmakolog. Wrkg.-Typus 1170.

Jander (G.) s. Schulz (Hermann). — u. Baur (F.), Best. u. Trenn. d. Al u. seiner Begleiter u. oxyd. Beimengg. in Al-reichen

Legierr. 142.

1.

n

d.

8.

12.

1.

8.

it 0-

h.

1.

R.

it-

en)

N.

ger

17.

na-

u. Brüll (W.), Dest.-Verf. zur Abtrenn. d. Sb v. d. Alkalien u. Best. sehr kleiner

Mengen Sb 299.

u. Pfundt (O.), Titrimetr. Best. d. K 2213.
Jander (W.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Tempp. 1. Mitt. Rk.-Geschwindigkk. endotherm verlaufender Umsetztz.

Jandera (K.), Chem. Regenerier. v. Aktivkohlen 1406.

Jane (R. S.) s. Humphry (R. H.); Whitby (G. S.

Janek (A.), Neues Capillarphänomen 2048. -

s, Jirgensons (B.).

— u. Jirgensons (B.), Viscosität v. alkohol-halt. Gelatinelsgg. 1680. Janert s. Freckmann.

Janisch (R.) s. Chemische Fabrik Dr.

Hugo Stoltzenberg Janistyn (H.), Farnesol u. Nerolidol u. ihre

Bedeut. für d. Parfümerie 2522 Jacke (L. A.) u. Popberger (F.), Analyt. Kenn-

zeichn. d. Gärungsspritessigs 1410. Jankowsky (W.) s. Gagarina (E. D.); Golzow (P.).

Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. -

Janowski (M.), Formel zur Kontrolle d. bei d. mechan. Bodenanalyse verwendeten App.

Jansen (A. F. J.) s. Keesom (W. H.) Jansen (F.), Bruchproben d. Stahlwerkers

Jansen (J. P. H.), Hefe 1767* E. — A. 1767* E. Janssen s. Türkheim.

Jansson (B.) s. Euler (H. v.).

Jaroslaw's Erste Glimmerwaren-Fabrik in Ber-lin, Plast. MM. aus Eiweißstoffen 2132* E.—

Faserstoff-MM. 2248* Schwz. Jarotaky (N. N.), Veredel. v. Metallen 2107* E. Jarrell (T. D.), Einfl. d. atmosphär. Feuchtigk. auf d. Feuchtigk.-Geh. d. Papiers 1909. Gerbmaterialien u. Leder 2140. — s. Veitch (F. P.)

Jarvis (C. W.), Ionisat.- u. Resonanzpotentiale in Ga u. In 13. — s. Frayne (J. G.).

Jarvis (H. F. T.) s. Clack (B. W.).
Jaskólski (J.), Arbeit mit überhitztem Dampf im Zuckerfabrikbetriebe 880.

Jastrowitz (H.), Chemie d. Knochenmarks bei experimentellen Anämien 1169. Jatlow (W.) s. Wolf (F.).

IX. 2.

Jaubert (G. F.), Reinig. Si-reicher Fe-Legierr. 631*F

Jauncey (G. E. M.), Theorie d. Intensität gestreuter Röntgenstrahlen 1434.

Jaur (L.) s. Costa (S.).

Javillier (M.) u. Allaire (H.), Beziehh, zwischen d. Nucleo-P u. a. P-Indices d. Gewebe 1722.

Allaire (H.) u. Rousseau (S.), Nucleo-P, Bilanzen u. P-Beziehh. im Laufe d. Wachstums 1722.

Jaxon-Deelman (J.) s. Branch (G. E. K.). Jayne jr. (D. W.) s. Rhodes (F. H.). Jeancard, Parfums. Chimie et Industrie [754].

Jeanjean (A. S.) et Cie. s. Soc. Anon. des Anciens Etablissements A. Savy Jean jean et Cie.

Jeannin (J.) s. Josserand (A.).

Jeannin (R. A. A.), Reinig. v. gebrauchten Fettlösungsmm. 990*F.

Jeanprost (C. P. M.), Fl. Brennstoff 657*F. Jebsen-Marwedel (H.), Sprungverlauf bei d. Zertrümmer. kompakten Glases dch. Schlag oder Stoß 158. — Bemerkenswerte Form v. Entglas. 1191. Strömm. d. Glases in d. Wannenschmelze 1746.

Jedrzejowski (H.), Ionisierende Wrkg. v. Ra B u. RaC 900. — Lad. d. v. 1 g Ra pro Sek. ausgesandten α-Strahlen 2736.

Jeep (K.) s. Biltz (W.). Jefferson (R. E.) s. Rhead (T. F. E.).

Jeffery (J. A.) s. Champion Porcelain Co. Jefremow (N.) u. Rosenberg (A.), Verf. zum Niederschlagen d. Vanadinsäure auf Asbest 1994. — NH₄VO₃ aus d. Abfällen d. Ra-Industrie 1995. — Umarbeitung d. Zn-

Abfälle auf ZnCl₂ 1996.

— u. Wesselowski (A.), Bedingg. d. chem.
Verarbeit. v. K-Salzen d. Lagerstätten zu Solikamsk. 2. Mitt. Verarbeit. d. Carnallits

v. Solikamsk 2223.

Jelinek (J.), Staubentfern. in Industrie-betrieben, bes. mittels Elektrofiltern 1990. Jellinek (C.) s. Frankel (S.).

Jellinek (K.), Physikal. Chemie [667], [2145].
— s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Jellinghaus (W.) s. Fischbeck (K.).
Jena (E.), Spezif. Fermenthelimittel u. d. Immunkörpern ähnl. Stoffe 462* E., Schwz.

— Heil- u. Nährmittel 1052* E., Schwz.

"Jenalit", G. m. b. H., Hartkautschukähnl. Stoffe aus Celluloseestern 2132*F. Jenčič (S.), Kresol-Seifen-Systst. 2. Mitt.

Gelatinierungsvermögen 1219.

- u. Udovč (E.), Kresol-Seifen-Systst. 761. Jenckel (E.) s. Coehn (A.). Jenckes (E. K.), Reine Oxyde u. Salze v. W

u. Mo 37.

Jendrassik (L.) u. Antal (L.), K u. Parasympathicus 1722. u. Czike (A.), Capillarakt. Wrkg. d. Filtrierpapiers 885. - Wirkt Adrenalin deh.

Vermittl. v. Ca? 1722 Jeney (A. v.), Bakteriophage Erscheinn. an

einem Wasserbakterium. B. cloacae szegediensis crystalliformans 99.

Jeney (E.), Grundumsatz nach Blutverlusten. Wrkg. v. proteinfreien Leber- u. Milzextrakten auf d. Blutregenerat. u. Wärmebldg.

Fa

John

John Co

John

John

John

Na Fa

John

si

pc

John

John

John

fla

SB

John

John

John

st E

Joh

Joh:

Joh

B

Joh

Joh (I

Joh ci

Joh

Joli

n

Joli

el

Jolli

Joll

m J

Joly

Jon.

la

Jon

T

Jon Jon

2

jo

Jon Jon

Jon Jon

V Jon

9

Jone

9 John

78

Jenisch (W.), Wesen d. Reifungsprozesses

lichtempfindl. photograph. Emuls. 892. Jenkins (F. A.), Linienspektren v. Hg- u. Cl-Isotopen 785. — Strukt. einiger Banden im sichtbaren Spektr. v. Bormonoxyd 1542. s. Barton (H. A.).

–, Barton (H. A.) u. Mulliken (R. S.), β -Banden d. NO. 1. Mitt. Mess. u. Quantenanalyse 2262.

Jenkinson (T. A.) s. Hodgson (H. H.).

Jenny (G.) s. Toman (H.). Jenny (H.) s. Wiegner (G.). Jenks (H. N.), Elektrolyt. Chlor. im Sacramento-Wasserwerk 312.

Jennings (A.), Methth. d. Kontrolle für d. Auftrag. v. Grundemail. 4. Mitt. 1190. Jenny (Hans), Kationen- u. Anionenumtausch an Permutitgrenzflächen 397.

Jenny (Henry), Entladungsröhre mit Glüh-kathode 1602* Oe.

Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Jensen (H. L.) s. Christensen (H. R.). Jensen (0.), Absorpt. nitroser Gase 2775* N.

Jerke (G.) s. Gałecki (A.).
Jermoljewa (Z.), Antigeneigg, d. Destillate gewisser Bakterienkulturen 2684.

Jermstad (A.), Seltene Beimeng. zu Succus Liquiritiae depuratus 1175. Physikal. Konstanten u. Chemie d. konkreten Öls v. Salvia sclarea L. u. dessen Hauptbestandteils, d. Sclareols 2722

Jeß (F.), Anwend. d. Hypophysenextrakte, bes. d. Pituglandols, in d. Geburtshilfe 2509. Jessen-Hansen (H.), D. v. NH₄Cl-Lsgg. 1805.

— D. u. d. opt. Drehungsvermögen d. Albuminlsgg. 2200.

Jesser (H.) s. Mezger (O.).

Jesser (L.), Kolloidchem. Rkk. d. Tonerde

zementmörtels 1999.

Jessup (A. C.), Reines Mg 327*F. lyt. Gewinn. v. metall. Mg 632*E. — Elektrolyse v. geschm. MgCl₂ 724*E. — Elektrolyse 966* E.

Jessup & Moore Paper Co., Elektrolyt. Zelle für d. Alkalichloridelektrolyse 966* E.

- u. Plumstead (J. E.), Papierstoff aus Altpapier 350*A.

Jette (E. R.) u. La Mer (V. K.), Ausgleich bei Oxydat.-Red.-Gleichch. 1. Mitt. 1926. — Berechn. d. Oxydat.-Red.-Gleichch. 2. Mitt.

Jewell (L. E.), Beleuchtungsvorr. für d. metallograph. Mikroskopie 164.
Jez (P.), Elektr. Emiss. v. glühendem Pt in

einer J-Atmosphäre 1233.

Jezierski (T. W.), Vereinfach, in d. Laborat.-Meth. d. Dest. unter vermindertem Druck 1594.

Jičinsky (J.), Ursachen u. Verhüt. v. Schäden an Dampfkesseln 2218.

Jilek (A.) u. Lukas (J.), Abscheid. d. Bi deh. Schnellelektrolyse in saurer Lsg. 1376.

Jiménez (V. A.), Quimica Fisico-Biológica

Jindal (S. L.), Nützl. galvan. Element 386. Jirgensons (B.), Koagulat. d. Hämoglobins in Ggw. v. Alkoholen. 1. Mitt. 229. — s. Janek (A.).

— u. Janek (A.), Koagulat. d. Hämoglobins in Ggw. v. Alkoholen. 2. Mitt. 551.

(B.), Formlinge aus Fettstoffen Jirotka 2580* Schwz. - s. Sprenger (O.) Patent. verwertung Jirotka.

Jirsa (F.) u. Kornalik (F.), Oxydat. v. Allali. plumbit zu Plumbat deh. Sinuswechel strom. 2. Mitt. 386.

Schneider (K.), 11. Pb-Akkumulater AgOH'Fe. 1. Mitt. 19.

Jitsuka (D.), Nachprüf. d. Zustandschaubilds d. Syst. Cu-Zn 2566.

Joachim (H. L.), Bleichbarkeitsprüf. v. Holz. zellstoff 1636

Job (A.) s. I. G. Farbenindustrie A. G. u. Cassal (A.), Einw. d. CO auf Pheny magnesiumbromid mit Hilfe d. CrCl₃ 1265, Chromearbonyl 2166.

u. Dusollier (G.), Phosphinmagnesium. verbb. 920.

Job (P.), Ersetzen v. NH₃ dch. Athylendiamin in d. Komplexen in Lsg. 2169. Job (W.), Aufarbeiten Zn-reicher oder neben

Zn, Pb, Cu u. Edelmetalle enthaltender Erze 164* F. Jochims (J.), Physikal.-chem. Unterss. über

Leukocytenwander. 589. — Neues Deck. glas zur Ausführ. mikrochem. Rkk. in d. Zeissschen Quarzkammer 1285.

Jodeck (P.) s. Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie.

Jodidi (S. L.), Identifizier. einiger deh. Bacterium pruni in Milch gebildeter Prodd 841. - N-Verbb. d. Reiskörner verglichen mit d. and. Cerealien 1156. — Isolier. u. Identifizier. organ. N-Verbb. in etiolierten Getreidekeimlingen 2405. — Bldg. v. Enzymen dch. Bacterium pruni 2680.

Jodlbauer (A.), Neuer App. zur Best. d. Farbe v. Würze u. Bier u. Ermittl. d. pg in physiol. Fll. 1627.

Jönsson (A.), Intensitäten weicher Röntgen-spektrallinien in ihrer Abhängigk. v. d Spann. 2149.

Jörg (H.), Mikro-Mol.-Gew.-Description and Land Einführ. d. Carbithionylgruppe mitt. AlC. Einführ. d. Carbithiohenzoesäureester Mitt. p-Oxydithiobenzoesäureester 922. Kampfgase, Gasschutzmittel u. deren Verwend. im Frieden 1187.

Jørgensen (H.), Verwend. v. Chromatisgg als Vergleichslagg, bei colorimetr. Mes. 1285.

Joffé (A.), Elektr. Isolatoren 1601*F. Johannsen (A.) s. I. G. Farbenindustrie

Johannsen (F.), Hüttenmänn. Vorgänge bei d. Verarbeit. v. Zn-halt. Materialien nach d. Wälzverf. 734. — Fortschritte in

d. Entw. d. Wälzverf. 2098. John (H. J.), Konservier. u. Blut zur chem. Unters. 146.

John (H. M. S.), Elektr. Messingreinig. 493. John (M.) s. Wessely (F.). John (M. E.) s. Spencer (J. F.). Johner (H.) s. Staudinger (H.).

Johns (I. B.) s. Hixon (R. M.).

Johns (W. S.), O'Mulvenny (T. O.), Potts (B. B.) u. Laughton (N. B.), Vorderlappen d Hypophyse 101.

Johnson (A.), Brillanten u. ihre Prüf. 468. Johnson (A. H.) u. Herrington (B. L.), Dea

IL

offen

ent.

kalj.

hsel.

lator

bilds

Holz.

... G.

eny].

1265.

ium.

ylen.

eben

nder

über

leck. in d.

haft

Bac. odd.

chen

r. u. erten

V.

. d.

igen-

. d.

ICl₂, 922,

leren

lsgg.

Mess.

trie

e bei alien

te in

1 v.

493.

8 (E.

en d.

468.

Den

39.

Verlust v. J aus J-Salzen beeinflussende Faktoren 2591.

Johnson (A. N.), Beton bei d. Zugprobe 1385. Johnson (C. E.) s. Window Glass Machine

Johnson (E. H.), Viellinienspektrum v. NaH 784. — Konz. u. teilweise Zerkleiner, 1198. Johnson (F. M. G.) s. Lipsett (S. G.). Johnson (H.) u. Staub (P.), Für d. Färb. v.

Nahrungsmitteln neu vorgeschlagener

Farbstoff 988.

Johnson (M. C.), Dopplereffekte u. Intensitäten v. Linien d. Mol.-Spektrums v. posit. H-Strahlen 1235.

Johnson (M. R.) s. Baly (E. C. C.). Johnson (N. C.), Behandl. v. Betonober-Johnson (N. C.), flächen 1298*D. — Mörtel-MM. 2096*A. Johnson (R. C.), Struktur u. Ursprung d. Swanbandenspektrums v. C 902. Bandenspektren 2647.

Johnson (T.) s. Hägglund (E.). Johnson (T. B.) s. Shelton (E. W.)

Johnson (T. H.), Intensitäten v. Molekular-strahlen 781. — Reflex. v. atomarem H an Eiskrystallen 2261.

Johnson (W. C.) s. Kraus (C. A.). Johnson (W. S.), Elektrizität u. Materie 2377. Johnson & Johnsen, Zimmerli (W. F.) u.

Bibb (C. H.), Klebstoff 664*A.
Johnston (D. R.), Herst. v. ZnO 857.
Johnston (J.) s. Dietrich (H. G.); Leopold

(H. G.); Walker (A. C.).

Johnston (J. H.) u. Simpson (R. H.), I ciples of practical bacteriology [1854] Johnston (T.), Elektrolyt. Niederschlag. d. Fe

Johnston (W.) s. Caven (R. M.).

Jolibois (P.), Lefebvre (H.) u. Montagne (P.), Chem. Ausbeute bei d. Zers. d. CO₂ unter niedrigem Druck deh. Funkenentlad. 3. Joliot, Unters. d. elektrolyt. Nd. v. Radioelementen 1432

Jollivet-Castelot, Chimie et Alchimie [2379]. Jolly-Belin s. Soc. Anon. Des Etablissements Petitdidier Ancienne Maison

Jolly-Belin. John (J.) u. Poole (J. H. J.), Natur u. Ursprung d. Erdoberflächenstruktur 1558.
Jonas (G. B.) s. N. V. Philips' Gloei-

lampenfabrieken.

Jones (A. E.), Gelatinefällungsprobe für Tannin 999.

Jones (A. J.), Volumetr. Best. v. Jodiden 1181. Jones (A. O.), Beständigk. v. Ti₂(SO₄)₃ 295. — Verwend. einer abgebrochenen Bürette 2620.

u. Green (G. M.), Mechanismus d. Rk. zwischen Al, J, A. u. W. Herst. v. Athyljodid 553.

Jones (D. B.) s. Csonka (F. A.).
Jones (D. L.) s. Haworth (W. N.).
Jones (E. E.) s. Hilditch (T. P.).
Jones (E. R.), Syst. Phenol-W. 2180.

u. Bury (C. R.), EE. v. konz. Lsgg.
l. Mitt. Experimentelle Methth. u. EE. v. KCl-Lsgg. 391

Jones (F. W.), MM. für Verkehrsmarken 995* E.

Jones (G. G.) s. Lowry (T. M.) Jones (G. L.) s. Gourdjian (W.). Jones (G. W.) u. Perrott (G. S. J.), O-Bedarf für d. Ausbreit. v. H., CO. u. CH4-Flammen 2650.

Jones (H.) u. Whiddington (R.), Energieverluste beim Durchgang v. Elektronen dch. Gase 12.

Jones (H. A.), Langmuir (I.) u. Mackay (G. M. J.), Verlauf d. Verdampf. u. Dampfdrucke v. W. Mo, Pt, Ni, Fe, Cu u. Ag 1935. Jones (J. C.) s. Edwards (C. A.).

Jones (J. M.) u. McLachlan (T.), Best. d. W. mitt. flücht. Lösungsmm. 1215.

Jones (J. T.), Emulgierungsmittel 348* E. Jones (L. A.), Kontrast photograph. Papiere.
Teil E. Bezieh. zwischen sensitometr. Konstanten d. Positivmaterials u. d. Charakteristiken d. optimalen Positive u. Negative

Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co. Jones (L. T.), Veränderl. M. d. Elektrons 213.

- s. Mc Carty (L. E.).

Jones (L. W.) u. Major (R. T.), Substituierte, chem. mit medizin. wertvollen Aminen verwandte O-Alkylhydroxylamine 811.

Jones (M. R.), Stoffwechsel anorgan. Salze bei Hunden. 3. Mitt. Faktoren, d. d. Ablager. u. Resorpt. v. Knochen beeinflussen 1863.

Jones (N. C.) s. Booth (H. S.).

Jones (R.), Oxalsäure, gutes Verdünnungs-

Jones (R.), Oxalsäure, gutes mittel für weiße Zellen 145.

Jones (R. L.) s. Nelson (V. E.).

Jones (T. G. H.) s. Heap (T.). Jones (T. J.), Wahrscheinlichk. d. Ionisier. v. Hg-Dampf deh. Elektronenstoß 1431.

Jones (W.) s. Calvery (H. O.). Jong (W. F. de) u. Hoog (A.), Verb. RuS₂ u.

ihre Strukt. 37.

- u. Willems (H. W. V.), Verbb. v. Bautypus d. Pyrrhotin (FeS) 539.

Jongh (S. E. de) s. Laqueur (E.). Jono (Y.), Intermediärer Stoffwechsel bei Avitaminose. 2. Mitt. Stör. d. W.-Stoff-wechsels 1166; 3. Mitt. Bldg. d. Milch-

säure in d. Leber d. avitaminösen Tieres 1166. Jonsell (S.), Jorpes (E.) u. Sikström (N.), Best. d. reduzierenden Subst. im Blut 305.

Joos (G.), Abklingleuchten in d. Schrödingerschen Atomtheorie 781. — Theorie d. Isotopeneffekts in Linienspektren 1788.

— u. Angerer (E. v.), Anreg. d. Spektren. Spektroskop. Apparate. Starkeffekt [385] Jordan (C. B.) s. Broady (P.). Jordan (C. W.). Deier (F. A.)

Jordan (C. N.) s. Doisy (E. A.).

Jordan (C. W.) s. Humphreys and Glasgow; U. G. I. Contracting Co.

Jordan (E. M.), Wrkg. v. Traubenzuckerinjekt. auf d. Toleranz 844.

Jordan (H.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].

Jordan (H. E.), Brillantgrüngalle zur Erkenn. d. Coligruppe 2335. Jordan (L.) s. Quick (G. W.); U. St. of

America. -, Grennell (L. H.) u. Herschman (H. K.), Fleckenbldg. u. physikal. Eigg. v. Ag-Legierr. 630. — Gegen Verfärb. beständ.

Ag-Legierr. 2709.

Kacı

Fa

Kälb

Kam

A. Käm

Sp

Kael Kag

Kag

Kah

sa

N

ba

ch

d. Kah

Kah

b.

A

A

A

Kal

Ka

Ka

d

1

Ka

¥

6

-

K

Ka

K

K

K

K

K

K

K

K

Ka

Kal

Jordan (L. A.), Verbesser, d. Farbe vegetabil. gegerbten Leders 661*E.

Jordan (0.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Jordell (J. O.), Skier 2792* N. Imprägnierungsmittel für

Joret (G.) u. Radet (E.), Vereinfachte Mole-kularkonstante bei Milchproben v. d. Somme 2021.

Jorissen (W. P.), Rk.-Geb Bemerkk. 4. Mitt. 1797. Rk.-Gebiete. Allgemeine

u. Groeneveld (C.), Rk.-Gebiete. 14. Mitt. Geschlossenes Rk.-Gebiet 1114.

- u. Kayser (G. M. A.), Rk.-Gebiete. 15. Mitt. Einfl. v. Gemischen v. CO2 u. CCl4-Dampf auf d. Entflammbark. einer CH4-Luftmisch. 1114.

Joron (L. P.), Amalgam für Zahnplomben 2512*F. — Cu-Amalgam für Zahnplomben 2694* F

Jorpes (E.) s. Jonsell (S.)

Jorstad (L. H.), Einfl. v. Lipoidlsgg. auf d. Organismus u. d. Hervorruf, v. Krebs 124. Joseph (A.) s. Buschke (A.).

Joseph (A. F.) u. Hancock (J. S.), Schäumen u. Spucken salzreicher Wässer 1603. - u. Oakley (H. B.), Anomale Flock. v. Ton

Joseph (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.- G. Josephson (K.), Acetonbenzoylchinid u. Benzoylchind 925. — Katalase u Hämin als Katalysatoren d. H₂O₂-Spalt. 2065. — Stickstoffglucoside. 1. Mitt. 2311. — s.

Euler (H. v.). Josephy (B.), Fettfreies Regulierventil für d.

Hochvakuum 1868. — s. Beutler (H.). Joshi (S. S.), Zerleg. v. N₂O in stiller elektr. Entlad. 542. — s. Elliott (G. A.).

Josserand (A.) u. Jeannin (J.), Verlängerte antikoagulierende Wrkg. v. Hirudin u. Blutegelextrakten bei subcutaner Anwend. 1364

Jost (H.), Biol. Bedeut. d. säurelösl. organ. Blut-P 106. — s. Embden (G.).

Jost (W.) s. Bodenstein (M.); Tubandt (C.)

Jostes (F.) s. Braun (J. v.). Joszt (A.) u. Trojan (J.), Dch. Weinhefe nicht verzuckerte Dextrine in d. Brennereikartoffelmaische 649.

Jouan s. Haase.

Jouniaux (A.), Veränder. anorgan. Stoffe u. ihre analyt. Anwendd. 1493.
 Jourdan (C. J. N.), Zus. d. Krokidolits oder

blauen Kap-Asbests 1909. — Hauptsächl. unedle Metall- u. Mineralreserven d. Südafrikan. Union 2172.

Jovanovits (J.), Salzflecken, Aussehen, Entstehungsursachen u. Vorschläge zu deren Verhüt. 1647.

Jovellanos (C. M.) u. West (A. P.), Salze d. α-Linolsäuretetrabromids (Cd-, Co-, Cu-, Mg- u. Mn-) aus philippin. Lumbangöl 2744. Jovinet (P.) s. Loriette; Marqueyrol (M.). Jowanowicz (D. K.) s. Dorabialska (A.).

Joyet-Lavergne (P.), Geh. an reduziertem Glutathion als Charakterisier. d. Cytoplas-masexualisat. 1040. — Wrkg. d. OsO₄ u. physikochem. Charakteristika d. Sexualisat. d. Cytoplasmas 1152. — Beziehh. zwischen Glutathion u. intrazellulären OxydoRed.-Potential 1168. — Beziehh. zwischen Glutathion u. Chondriom 1856.

Juch (R.), Verfarbb. an Krystallsanden 2562, Juckenack (A.) u. Griebel (C.), Vitox Vitamin Speisenzusatz 2633.

Juday (C.) s. Birge (E. A.). Judenic (V.) s. Milbauer (J.).

Judenitsch (W.) s. Isabolinsky (M.).

Judy (W. H.) s. Sumet Corp. Jünemann (F.), Brikett-Industrie u. Brenn. materialien [201].

Jürgen (R.), Lackleinöl u. seine Herst. 1218 Jürgens (A.), Best. d. HJ dch. d. Dest.-Meth. u. Verh. d. FeCl, zu AgJ 1494.

Juferew (F.), Selbsttrockn. feuchter Sonnen. blumen 1906.

Juhász (A.) s. Csik (L.).
Juliard (A.) s. Moens (R.); Pinkus (A.) Jung (A.), Einfl. d. [H] auf d. Löslichk d. Harnsäure 714. — s. Herrmannsdorfer (A.).

Jung (A. O.), Raumgitterstruktur u. Gitter. konstanten d. künstl. u. natürl. Nickeleisens 1122

Jung (H.), Al-Salze v. organ. Säuren 718*D. s. Meisenheimer (J.).

Junge (E.), Prakt. Maßnahmen zur Bekämpf. tier. u. pflanzl. Schädlinge 2421.

Jungeblut (C. W.), Beziehh. zwischen retikulo. endothelialem Syst. u. chemotherapeut. Wrkg. 458.

Jungmann (K.) s. Tausz (J.).
Jungwirt (H.), Neuer Weg zur vollkommenen
Entöl. d. Dampfkesselspeisewassers u. 6e. frierwassers für Krystalleis 2701.

Junins (D. E.), Al-bronze powder and al-paint [2236]

Junk (A.), Disperse Mennige 171, 507. Junker (F.) s. Willeke (H.).

Junker (F.) s. Willeke (H.). Junker (M.), Olsaatanalysen 1773. — Best. d. freien Fettsäuren in Ölsaaten 2364.

Junkersdorf (P.) u. Schüler (H.), Stoffwechsel-physiol. Wrkg. bestimmter Hormone, 3. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins bei Verabfolg. v. stofflich u. kalor. vollwert. Nahr.709. Jurišić (P. J.), Einw. v. [H'] u. [OH'] auf d. W.-Beweg. deh. Kollodiummembranen 791.

Jury (A. E.) s. General Rubber Co. Juschkewitsch (N.) u. Urasow (A.), Bildungs-vorgang v. Na₂CrO₄ bei d. oxydat. Erhitzen d. Chromeisensteins mit Soda u. Dolomit

Jussieu (de), Entw. d. Herst. d. H₂SO₄ nach d. Bleikammerverf. in d. letzten Jahren

Justin-Mueller (E.), Quellungsmess. in d. Lederindustrie 661.

K. D. P. Ltd., Eindampfen v. Latex 646*D., 1404*D. — Teigart., in W. lösl. Pasten als d. Milchsäften v. Kautschuk, Guttapercha, Balata u. dgl. 2016* Holl.

Kablukow (I.), Bildungsverhältnisse d. Staß-furtschen Salzablagerr. 2659.

Kabushiki Kaisha Nihon Seikosho, Hitze-behandl. v. Stahl u. Stahllegierr. 2473*E. Kácl (K. L.) s. Dědek (J.). Kačura (T.) s. Nasledow (D.).

II.

chen

2562,

amin

enn.

leth.

nen.

i. d. rfer

tter-

kel-

).__

npf.

nlo.

eut,

nen

Ge.

int

. d.

sel-

ne,

ab-

09.

d.

91.

igs.

zen

mit

ach

ren

D.,

aus

ha,

aß-

ze-

Kacskowski (W.) Bleichen d. Baumwolle 2130. u. Kozłowski (T.), Bldg. d. Lacke d. bas. Farbstoffe 1309

Kälberer (W.) s. Magnus (A.).

Kämmerer (H.) s. I. G. Farbenindustrie Kämpf, Rechner. u. Spekulatives über d. Spinnvorgang 2364.

Kaes (F.) s. Manchot (W.). Kagaya (Y.), Pharmakologie d. Sabina 1980. Kagelmann (H.), Beitrag zur Frage d. Salvarsandermatitis 457.

Kahane (E.), Best. d. S im Kautschuk 986. — Nachw. v. Fe-Spuren in flücht. oder brennharen Stoffen 1286. - Verwend. d. Perchlorsäure als Oxydationsmittel bei d. Best. d. Sin Kautschuk 2425. - s. Lematte (L.).

Kahl (L.) s. Rütgerswerke Akt. - Ges. Kahlbaum (C. A. F.) Chemische Fabrik G. m. b. H., CO₂ absorbierende MM. zur Füll. v. Atemschützern oder Absorpt. App. aller Art 1499* D.

Kahlenberg (L.) u. French (S. J.), Potential d. Al in wss. Lsgg. 220, 1797.

Kahler (F.), Mikrophotographie opaker Gegenstände bei schwacher Vergrößer. 1323.

Kahler (O.) s. Glaser (E.).

Kahn (M.) s. Société Française des Produits Alimentaires Azotés.

-, Le Breton (E.) u. Schaeffer (G.), Gerbmittel 662* E.

Kahn (R. H.) u. Münzer (F. T.), Nervös bedingte Veränderr. d. Nebennierenrinde während d. Insulinvergift. 1974

Kailan (A.), Chem. Wrkgg. d. durchdringen-den Ra-Strahl. 17. Mitt. Einw. auf N-halt.

organ. Verbb. 2147

· u. Blumenstock (A.), Verseifungsgeschwindigk. d. Stearolactons mit alkohol. Lauge 2661.

- u. Goitein (E.), Chlorhydrinbldg. in Glycerin u. Glykol u. Verester. d. Monooxy- u. d. 2.5- u. 2.6-Dioxybenzoesäure u. d. Phenylessigsäure in Glycerin 2660.

u. Lipkin (L.), Veresterungsgeschwindigk. d. Nitrobenzoesäuren in Glycerin 2661.

u. Melkus (K.), Esterbldg. in Athylenglykol 408.

u. Olbrich (L.), Oxydat. v. KW-stoffen dch. Luft 2662.

Kaiser (A.) s. Bardenheuer (P.)
Kaiser (H.), Tinctura Strophanti nach d.
D.A.B. 6 2613.

Kaiser (L.) s. Lange (M.); Lichtenberger

Kaiser (M.), HCN-Gas als wirksamstes Mittel zur Ungeziefervertilg. 1751. Kaja (P.), Bleikorros. deh. Mineralquellen

2710 Kakiuchi (S.), Bedeut. d. Lipoide für d. O. verbrauchende Tätigk. d. Gewebe. 1. Mitt. 0₂ verbrauchende Tätigk. d. Gewebe u. mitochondr. Struktur 2079. Kako (H.), Gefäßwrkg. v. sog. parasympath.

Giften 2691.

Kaku (T.), Neue Derivv. d. 2-Phenylchinolin-

4-carbonsäure (Atophan) 1841. Kalandadze (L.), Wrkg. v. As-Präpp. auf d. wichtigsten Forstschädlinge 2565.

Kalberer (O. E.), Spektrochem. Nachw. v.

Obstwein in Wein 755, 2125. — s. Wid-

Kalbfleisch Corp. u. Fredriksson (J. F.), Satinweiß 2013* A.

Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Na. SO. 726* D

—, Kaselitz (F.) u. Höfer (P.), Br aus Bromeisen 2223*D.

Kali-Industrie Akt.-Ges., Vorr. zum Auskrystallisieren v. Salzen 1877* D.

Kalinin (W.) u. Ginsburg (S.), Konservieren hämolyt. Sera 2692.

Kalinowsky u. Stier, Neuzeitl. Mischverf. 616. Neuer Gegenstrom-Schnellmischer 1876. Kalischewski (L.) s. Magidson (O.).

Kaliwerke Aschersleben u. Witte (A.), Kalimagnesia bzw. K₂SO₄ 2224*D.
Kallauner (O.), Asbestzementwarenerzeug. in

d. Tschechoslowakei 726. — Best, l. Salze in Tonen u. keram. Waren 2000.

u. Matějka (J.), Eigg. v. Gläsern für chem. Zwecke 969.

- u. Pospisil (J.), Pb-Glycerinzemente 1999. - u. Seidl (S.), Eigg. u. Prüf.-Methth. d. Rohmaterialien u. Erzeugnisse aus d. Asbestzementwarenherst. 1193.

u. Simáně (J.), Einfl. d. verschied. Verf. bei d. Analyse v. Portlandzementen 2705. —, Simáně (J.) u. Helan (B.), Best. kleiner Mengen Mg in Ggw. eines Überschusses v. Ammonsalzen mit bes. Berücksichtig. d. Best. v. Mg in Portlandzementen 2000.

Kalle (K.) s. Bierich (R.).
Kalle & Co., Akt.-Ges., Schmidt (M. P.) u.
Herrmann (O.), Indigoide Küpenfarbstoffe

, Schmidt (M. P.) u. Krieger (W.), Lichtempfindl. Schichten mit Diazoverbb. 1323* D. - Photograph. Verf. 1924* A.

Kallen (G.), Feuerfester Gegenstand 320* D.-Feuer- u. säurefeste Gegenstände 1876*D. Kallen (H.) s. Houdremont (E.).

Kallmann (H.) s. Dorsch (K. E.).

u. Bredig (M. A.), Ionisationsvorgänge im
 H₂ u. N₂ 542.

- u. Dorsch (K. E.), In dünnen Schichten wirkende Kräfte. (DE. dünner Schichten)

Kalman (E.) s. Kind (R.). Kalman (K.), Elektr. Öfen zum Schmelzen v. Metallen u. Legierr. 1074.

Kam (van der) s. Wibaut (J. P.).

Kamei (T.), Proteolyt. Fermente im Meckel-schen Divertikel u. in Ductus Ompharomesaraicus 2202. — Verh. d. Pyridins, Chi-nolins u. d. Nicotinsäure im Organismus d. Eckschen Hundes 2080.

Kamerlingh Onnes (H.) s. Keesom (W. H.);

Sizoo (G. J.); Tuyn (W.).

Kamerman (P.), Tragbare Calomelelektrode zur pH-Best. im Felde 2472.

Kameyama (N.), Best. d. Chlorids in Ggw. v. Ferrocyanid 2212.

— u. Oka (8.), Verbrennungswärme v. CaCN₂ 1548. — Unters. u. Berechn. d. Bildungswärme d. CaCN₂ 2159.

Kami (Y.) u. Nakashima (8.), Querschnitte d. Kunstseide. 1. Mitt. 349.

Kamieński (B.), Zers.-Spann. v. ZnSO4 u. FeSO, 547.

1927.

Mess

1076

Karsch Kary (

Neu

Kasan

Kasch

Kasé (

Kaseli

Kasiw

G. I

Nitt

Ein

auf

Kassa

Kasse

Kassl

Kast

sibl

pyl

Sp

au

we

Kast

tro

d.

15

kr

20

Kas

11.

V

d.

te

al

d

n

Kal

Kat

Kai

Ka

Ka Ka

Ka

Ka

Ka

K

K

Kas

Kat

Kamieński (E.) s. Hlasko (M.)

Kamienski (E.) S. Hiasko (M.).

Kamiguchi (Y.) s. Kidokoro (T.).

Kaminska (H.) s. Milobedzki (T.).

Kaminsky (G.) s. Bonhoeffer (K. F.).

Kamishima (Y.), Fe-Legierr. 1616* E.

Kamm (E. D.) s. Heilbron (I. M.); Morton

(R. A.).

Kampen (G. B. van), Milchsäure in Phanerogamen 1851.

Kamphausen (K.) s. Quincke (F.).
Kamps (G. J.), Tödl. Vergift. deh. Einatmen
v. salpetrigsauren Dämpfen an Hand zweier einschläg. Fälle 2700.

Kamura (H.), Gasred, v. Fe-Erzen 489. Kandilarow (G.) s. Balarew (D.). Kane (L. N. R.) s. Wolfenden (J. H.). Kanematsu (T.) s. Asano (M.).

Kanhäuser (F.) u. Robitschek (J.), Kenntnis d. Druckerweichungsprobe feuerfester Steine 969, 2418. Kani (J.) s. Hattori (K.).

Kann (E.), Biolog. Abbau d. Eiweißbausteine 265.

Kantorowicz (R.), Morphiumwrkg. bei d. Katze 458

Kantrowitz (H.) s. Koenigs (E.). Kapff (S. v.), Wrkg. d. atmosphär. Einfll. auf Wolle u. Tuche 1909.

Kaplan (F.) s. Schönberg (A.).
Kaplan (J.), Leuchterschein. in H₂ bei hohem Druck 2380. — "Thalofid"-Zelle nach Case; Anwend. in d. Spektroskopie 959.

Kaplansky (S.), Elektrored. v. Ketoximen u. Aldoximen d. aromat. Reihe 2190.

 u. Soloweitschik (S.), Wrkg. ultravioletter
 u. Röntgenstrahlen auf d. aktuelle Rkk. d. Haut 596.

Kapp (M.), Bedeut. d. Balsamika in d. Behandl. d. akuten Gonorrhöe d. männl. Urethra 457.

Kapp (T.), Stand d. metallurg. Behandl. d. in Transvaal vorkommenden Pt-Erze 164.

Nährzwieback u. ähnl. Vorzugsgebäck 183.

Kappen (H.), Physiol. Rkk. v. Düngemitteln

Kappus (A.), Milchsäurebldg. bei Scharlach -u. gewöhnl. Eiterstreptokokken 1853.

Kaps (L.), Kriminelle tödl. subakute Tl-Ver-

Kapuściński (W.), Fluorescenz d. Cd-Dampfes

Kar (K. C.), Mol. Lichtzerstreuung in einer bin. fl. Misch. 216 Kara-Joseph (K.), Wiederauffrischen v.

tragenen wollenen Kleidungsstücken 172* A. Kara-Michailova (E.), Helligk. u. Zählbark. d Szintillatt. v. magnet. abgelenkten H-Strahlen verschied. Geschwindigk. 2737.

Karantassis (T.), Komplexe d. Jodide d. 2- u. 4-wert. Sn 2384.

Karas (F.), Best. d. Verbrennungswärme mit d. Calorimeter v. Féry 1373.

Karasawa (R.), Bezieh. zwischen Aminosäuren u. Gallensäuren bei d. Fettverdauung im Darm 280. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Eiweißstoffwechsel bzw. Purinstoffwechsel u. Bedeut. d. Choleinsäure 281.

Karasawa (R.) u. Shoda (M.), Verh. d. Gallen. säuren bei d. Eiweißverdauung. 1. Mitt. Einfl. d. Gallensäuren auf d. Eiweißhydrolys u. d. Eiweißverdauung deh. Trypsin. 2. Mitt Bedeut, d. Choleinsäurebldg, bei d. Eiweig verdauung. 3. Mitt. Einfl. d. verschied Gallensäuren auf d. Eiweißverdauung deh Erepsin 280.

Karashima (J.), Aus Zuckerarten sich ab leitende Furanverbb. 2545.

Karasiewicz (S.), Einfl. d. Na₂CO₃ u. CaCl₂ aud d. Säure d. Zellsaftes im Mais 707. Karczag (L.), Elektropie als Arbeitshypothes 94.

- u. Németh (L.), Chemotherapeut. Beein. d. experimentellen malignen Gefluss. schwülste deh. Fermentgifte 603

Kardaschew (K.), Baumwollsaatöl als Nah. rungsmittel. 2. Mitt. 346.

Kardo-Sysojewa (H.) s. Kostytschew (8.) Karelitz (S.) u. Shohl (A. T.), Rachitis be Ratten. 1. Mitt. Stoffwechselverss. be Ca-reicher, P-armer Kost 1861. — 2. Mitt. Wrkg. v. Phosphatzusatz zur Kost rachit. Ratten 1861.

Karg (H. R.), Probleme d. Metallspritzverl. 736.

Kargin (W.) s. Rabinowitsch (A.); Wassil. jew (A.

Kargl (C. R.), Fehler, d. dch. Verdampfen v. Zuckerlsgg. bei d. Filtrat. entstehen 1210. Karim (A.) s. Finch (G. I.).

Kariyone (T.) u. Matsushima (Y.), Ather. Ol v. Zingiber nigrum, Gaertner 2405. - u. Morotomi (S.), Ather. Ol v. Echino-

panax horridus, Decne et Planch 2405. Karkutsch (G.) s. Siemens-Schuckert. werke.

Karlin (H.) s. Kohn (M). Karlowska (G.) s. Korczyński (A.). Karnop (R.) u. Sachs (G.), Rekrystallisat. v.

Metallen 537.

Karrer (P.) u. Biedermann (H.), Darst. d. Fise-tols 1029.

u. Bloch (A.), Oxycarbonylverbb. 7. Mitt. isomeren Phloroglucinmono-Konst. d. methylätheraldehyde u. d. Cotoins 65.

u. Salomon (H.), Pflanzenfarbstoffe.

3. Mitt. Safranfarbstoffe. 1. Mitt. 96.

- u. Schubert (P.), Polysaccharide. 35. Mitt. Enzymat. Abbau d. Kunstseide u. nativer Cellulose 192. 36. Mitt. Enzymat. Abbau v. Viscoseseiden 1911.

u. Widmer (R.), Pflanzenfarbstoffe. 5. Mitt. Primelnfarbstoffe 2462.

-, Widmer (R.), Helfenstein (A.), Hürliman (W.), Nievergelt (O.) u. Monsarrat-Thoms (P.), Pflanzenfarbstoffe. 4. Mitt. Antho-

cyane u. Anthocyanidine 2459.

Kasakow (A.) u. Schapiro (S.), Verss. mit mineral. Düngemitteln im Gouvernement Twer 1748.

Kasarnowski (J.) u. Proskurnin (M.), Elektronenaffinität d. H u. d. DD. d. Alkalihydride 1231.

, Proskurnin (M.) u. Monosson (A.), Elektronenaffinität d. H u. D. d. Hydride 1007. - u. Swenigorodskaja (V.), Verarbeit. v. II.

chsel

llen.

Mitt.

olyse

Mitt.

reiß.

nied.

deh,

ab.

auf

nese

ein.

Ge-

ah-

8.).

bei

itt.

it.

rf.

10.

Öl

t-

ŧ.

e.

Messingspänen auf Cu u. Cu- u. Zn-Salze

Karschulin (M.) s. Plotnikow (J.).

Kary (E.), Unters. d. mit W.-Dampf flücht. Neutralöle d. Generatorteeres 2583. Kasansky (B.) s. Zelinsky (N.).

Kaschtanow (L.) s. Spitzyn (V.). Kasé (T.), Gleichgewichtsdiagramm d. Fe-Co-Ni-Syst. 1612.

Kaselitz (F.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

Kasiwagi (I.), Derivv. d. Furfurols. 4. Mitt. Nitroderivv. d. Furyläthylenreihe 254. Einw. v. Nitromethan u. seinen Homologen auf Benzil 1830.

Kassatkin (F.), Spalt. v. Fetten 1905. Kasser (M.), Behandl. v. Eiern 2523*A. Kassler (H.) s. Lederer (O.).

Kast (H.), Haid (A.) u. Meyer (K. F.), Explosible NH₄-Salze 890.

–, Haid (Å.) u. Selle (H.), Transportsicherh. pyrotechn. Artikel 2484.

u. Selle (H.), Ursache d. bei d. Prüf. v. Sprengstoffen nach d. Trauzlschen Verf. auftretenden Schwankk. in d. Zahlenwerten 771.

Kast (W.), Bornsche Dipoltheorie d. anisotropen Fil. 1534. - Dielektr. Unterss. an d. anisotropen Schmelze d. p-Azoxyanisols 1547, 2034. — Röntgenunterss. an festem krystallin. u. anisotropfl. para-Azoxyanisol 2034. — Aufbau d. nemat. Schmelzen 2645. Kastler (A.), Behandl. d. Pollucits (Cs-Mineral)

u. Darst. v. CsCl 233.

Kasiner, Best. d. S in d. Pyriten nach d.
Verf. v. Lunge-Berl 298.

Katagi (R.), Vergl. Unters. über d. Giftigk. d. Morphingruppe, abgeschen v. ihrer tetan. Wrkg. 1050. — Wrkg. d. Camphers auf d. Blutdruck 1980. — Vergl. Unters. d. curareartig wirkenden Gifte am Skelettmuskel 2208.

Katagiri (H.) s. Biilmann (E.). Kates (E. J.), Verwend. d. Dieselmotors in d. chem. Industrie 2218.

Katona (G.) s. Hess (K.). Katschagow (N.), Porzellan u. seine Herst. [160].

Katscher (E.) s. Lustig (O.).
Katsura (S.) u. Kozuka (K.), Einfil. d. Pankreashormons auf d. Lymphe 1045. Kattentidt, Gefahrenverhüt. beim Betriebe v.

Gasgeneratoren 996.

Katterbach (L.) s. Siebe (P.). Kattwinkel (R.), Laboratoriumsdampfüber-hitzer u. mit überhitztem Dampf betriebenes Abdampfbad 134. — W.-Dampfdest.-App. für d. Best. d. Lösungsm. in Farben, Lacken, Ölen, Harzen u. dgl. 174. — Neuer N-Best.-App. 1492. — Neuer Extraktionsapp. 2769. Katz (A. B.) s. Hepburn (J. S.).

Katz (J. R.), Einfl. d. Polymerisier. auf d. Röntgendiagramm. 1. Mitt. Hochpolymerisier. bei amorphen Röntgenspektra 372. Erklär. d. Dehnbark. d. Kautschuks 514. Krystallinterferenzen im Kautschuk u.
 a. Polyprenen 750. — Neue Bahnen in d. Röntgenspektrographie d. Kautschuks u. d. kautschukähnl. dehnbaren Substst. Amorphe Ringe u. ihre Anderr, bei d. Dehn. 1123.

Katz (J.R.) Selman (I.) u. Heyne (L.), Problem d. Polymerisier, u. d. Kautschuk 1206.

Katz (K.) s. Lésniański (W.). Katz (L. N.) s. Rapport (D.).

Katzenelbogen (S.) u. Abramson (A.), Anderr. in d. Stärke d. Glykämie infolge v. intravenösen u. intrakardialen Histamininjektt.

Katznelson (R.) s. Seliber.

Kauenhowen (W.), Salzwasseranalysen aus hannoverschen Erdölfeldern 1462.

Kauffman (H. L.) u. Clark (I. A.), Entfärben, u. Reinigen v. Petroleumölen Klären 1644* A.

Kauffmann-Cosla (O.) u. Roche (J.), Wrkg. d. Insulins auf d. Oxydat. in Zellen in vitro u. in vivo. Insulin in d. Therapie d. des-oxydativen Carbonurie 274. — Wrkg. d. Insulins auf d. Verschwinden v. Glucose u. d. Oxydatt. im Blut in vitro 275.

Zörkendörfer (R.) u. Zörkendörfer (W.), Wrkg. d. Mineralbrunnen auf d. Zucker-stoffwechsel. Unterss. "in vivo" 114. — u. Zörkendörfer (W.), Einfl. v. Mineral-

salzen auf d. Stoffwechsel 594.

Kaufler (F.) s. Wacker (Dr. Alexander), Ges. für elektrochemische Industrie. Kaufmann (A.) u. Kjelsberg (F.), Linalyl-butyrate u. Geh. v. Linalylacetat im Lavendelöl 2359.

Kaufmann (C.), Lehmann (E.) u. Baniecki (H.), Extrahierbark. d. "Organlipoide" mit organ. Lösungsmm. 1974.

Kaufmann (E.), Wirkungsweise d. Quinisals. 2. Mitt. 122.—Insulinart. Pflanzenextrakte. 2. Mitt. Behandl. d. Diabetes mit Bohnenschalentee 1856.

Kaufmann (H. P.), Dähnert (W.) u. Pandit (G.), Arzneimittelsynthet. Studien. 3. Mitt. Wrkg. d. Acetylsalicylsäure u. Verss. zur Synth. analgetisch. wirkender Verbb. 88. u. Haas (L.), Arzneimittelsynthet. Studien. 2. Mitt. Theorie d. Laxantia 1726.

Kausch (O.), Kieselsäuregel u. Bleicherden r10691

Kavakibi (S.) s. Kohn-Abrest (E.).

Kawabata (J.), Zusammenwrkg. v. Cocain u. K 1049. — Zusammenwrkgg. v. Lokal-anästhetica d. Cocaingruppe u. K 1170. — Zusammenwrkgg. v. Cocain u. NH₄, Ca, Sr, Ba u. Mg 1171.

Kawai (K.), Ankerit v. d. Arakawa Mine, Ugo, Japan 1460.

Kawai (S.), Synth. d. Homologen d. Urushiols. 2. Mitt. 2188.

Kawashima (S.-I.), Einfl. d. Schilddrüsen-präp. auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509. — Einfl. d. Kastrat. d. Hodens auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509. — Einfl. d. Ovariotomie auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509. - s. Mozai (T.).

Kay (G. F.) s. Bain (J. W.). Kay (H. D.) s. Robinson (S. H. G.).

Kay (0.), Cracken v. Ölen 2637* F. Kaye (F.), Vulkanisieren v. Ölen oder Fetten 1908* E.

Kayser (B.), Künstl. Färb. v. Teigwaren 2125.

1927. 1

gas,

halter

u. Ok

- u. Vitar

12814

Kennar

Kennar

Fluo Kenna

pruss

Kenned

Kenne

vern

Kenne Kenne

> _ S - 11.

> anth

Kenne

Kent-

was Zah

Keppe

sog.

Kerel

Keres

che

te Kerm

R.

Eir

stu

Kern

ko

Kern

Kern

Th

he

32

of

10

ro

Te

ar 13

E

d.

st

W

Ker Si

Ker F

(

Ker

Ke Ke

Ke

Kerr

· U Sys

Kenkyu

Kayser (E.), Gär. v. Zuckerrohrmelasse 1409.

Kayser (G. M. A.) s. Jorissen (W. P.). Kayser (L.), Wie muß d. Saturat. mit SO. ausgeführt werden, u. welchen Baustoff muß man wählen, um Schädigg. zu verhüten? 1. Mitt. 1210.

Kaziro (K.), Kondensat. d. Ketocholansäuren. 1. Mitt. Kondensat. d. Ketocholansäuren

mit Furfurol 2060.

Keefer (C. S.) u. Bloomfield (A. L.), Wrkg. v. Atropin auf d. Magenfunkt. d. Menschen 1170

Keel (C. F.), Theorie u. Praxis d. autogenen Schweiß. [2629]

Keeler (H. E.), Kälteerzeug, dch. direkte Anwend. v. Wärme 1600.

Keeler (L. J.) s. Bensing (L. R. P.). Keen (W. H.), Stahllegierr. 165*A. Keenan (G. L.), Opt. Identifizier. v. Alkaloiden 2773. — s. Hann (R. M.).

Keeser (E.), Entgiftungsmöglichkk. im Organismus 460.

Keesom (W. H.), Schmelzkurve v. He u. d. Wärmetheorem v. Nernst 392. - s. Ve-

— u. Jansen (A. F. J.), Therm. Ausdehn. v. Ag zwischen + 101° u. - 253° 1797.
— u. Kamerlingh Onnes (H.), Möglichk. einer Veränder. d. allotropen Zustandes im Punkt d. Überganges in d. Zustand d. Überleitfähigk. 1005.

Keeth (G.), Anwend. v. Dampfspeichern 2727. Kegerreis (R.), Wärmeenergie v. Röntgenstrahlen 1434.

Keghel (de), Blanchissage rationnel et automatique du linge [1098].

Keh (M.) u. Lauferówna (G.), Einw. d. freien H2SO4 auf Leder u. Methth. zu deren Best. 661.

Kehoe (R. A.), Giftigk. v. Bleitetraäthyl u. anorgan. Pb-Salzen 123.

Kehren, Mottenechte Wolle 2365.

Kehrmann (F.), Tetraphenyl-äthan-Farbstoffe 2190. — Konst. u. Farbe. 14. Mitt. 2453. — u. Logoz (R.), V. Naphthalin abgeleitete

Fluorindine 87 u. Rohr (M.), Farbige Derivv. d. Tetra-10. Mitt. Derivv. d. Di-

phenylmethans. 10. M phenylcarbazins 2462.

Keidel (E.), Fabrikat. v. Pastell-, Farb-, Tinten-, Kopier- u. Bleistiften 2532. Keiding (E.) u. Keiding (J.), Komplexe Goldthiosulfatverbb. 2336* A.

Keiding (J.) s. Keiding (E.). Keil (A.) s. Schroeder (C.). Keil (W.), Linneweh (W.) u. Poller (K.), Extraktstoffe d. Reptilienmuskels (Python)

Keilin (D.), Einfl. v. CO u. Licht auf d. Indo-phenoloxydase d. Hefezellen 837. Keilling (J.) s. Guittonneau (G.)

Keimatsu (S.) u. Takamoto (R.), Furanring-spalt. 1. Mitt. 1029.

spalt. 1. Mut. 1029.

— u. Yokota (K.), Succindialdehyd 237.

Keiner (E. G.) Pigment Finishe 2486.

Keiner (L.) s. Bechhold (H.).

Keith (J.) & Blackman Co., Zentrifugalentstaubungsapp. 308*F.

Keith (W. D.) s. Dix jr. (E. H.)

Kel-Plastic Corp., Mechan (G. F.) u. Kennedy

(A. L.), Deriv. v. vegetabil. Seegewächen 1630* A.

Kelber (L. C.) s. Flammer (E.). Kelemen (G.), Wärmewirtschaft im Sodaoles haus u. Vorschlag zu ihrer Verbesser, 180 Keler (H. von), Wichtigste Neuerr. auf d. G. biete d. anorgan.-chem. Industrie 1926 150] Keller (A.) s. Zielstorff (W.).

Keller (C. H.) s. Minerals Separation North American Corp.

Keller (F.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.

Keller (K.), Verf. zur Darst. v. H2- u. N2-H2-Gemischen 2222

u. Klempt (W.), Feinanalyse auf d. Be standteile u. Beimengg. in N₂-H₂-Gemischen bes. Best. v. CO neben CH₄ 2253. Keller (K. T.), Fixierungsproblem 2123

Keller (O.), Marzipan u. Marzipanersatz 27% u. Schöbel (W.), Gruppe d. Helleboreen 6. Mitt. 98.

Keller (T.) s. Bencan; Champy (C.). Kellermann (K.) u. Schließmann (O.), Quantitat. spektrograph. Analyse v. Edelstählen

Kelley (G. L.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co. Kellner (G. W.) [versehentl. Grimm (H. G.) Ionisierungsspann. d. He nach d. Schrödingerschen Theorie 1123, 1435. — Grundterm d. einfach ionisierten Li nach d Schrödingerschen Theorie 1435.

Kellogg (J. H.) u. Boldyreff (W. N.), Pfland. Nahr. u. Magensaftsekret. 102.

Kellström (G.), L-Absorptionssprünge d. Ag 1929.

Kelly (C. D.), Schlechtwerden eingedampfter Milch verursachende Bakterien 2126. Kelly (C. I.), Verbrenn. im geschlossenen

Raum beeinflussende Faktoren 1226. Kelly (M. W.), N-Geh. d. Hautsubst, 660. Kelly (O. W.) s. Beaumont (A. B.).

Kelly (T. D.), Legierr. 1305*E. Kelsen (E.), Elektroden für elektrolyt. Zwecke 1602* E

Kemal (H.), Schicksale d. Isopropylalkohola im menschl. Organismus 1979. Kemeny (A.), Schroten 2361.

Kemmerer (G.) u. Hallett (L. T.), Organ.

Mikroverbrenn. 1982. Kemmler (A.), Sämischleder 536* E.

Kemp (C. N.) s. Thomson (J. L.) Kemper-Thomas Co. u. Hilton (R. W.), W. beständ. Pappe 351*A.

Kempf (R.) s. Maaß (E.). Kempken, Rübenblatt-Trockn., Vorteile gegen-

über d. Silage 1406. Kempner (W.), Phlorrhizindiabetes 450.

Kendall (E. C.), Isolier. v. Thyroxin 104.

— u. Osterberg (A. E.), Halogen- u. Oxyderivv. d. 2-Oxodihydro-, 2-Oxyhexahydroindol-3-propionsaure u. d. 2-Oxohexahydrobenzofuran-3-propionsäure 1835.

Kendall (J.), General Chemistry [370]. Kendrick (W. C.) u. Souder (M. E.), Reparatur d. Bodens einer H₂SO₄-Kammer während d. Betriebes 2222.

Kenkyujo (Z. H. R.), Sulfoniertes Glykosazon u. seine Salze 1396*F. — Gewinn. flücht. Stoffe wie Gasolin, Bzl. oder and. in NaturI

89

H.

Be.

25.

nj.

2].

Åg

ter

en

10.

ke

V..

n-

100

ht.

II-

 $_{\rm gas,~Steinkohlengas,~Wassergas}$ usw. enthaltener KW-stoffe $2637^*F.$

Kenkyujo (Z. H. R.), Ikeda (K.), Isobe (H.) u. Okazawa (T.), Adsorpt.-Mittel 746*A. u. Takahashi (K.), Gewinn. d. fettl. Vitamins A aus Fetten u. fetten Ölen 1281*Can., E., F., Schwz.

Kennard (D. C.) s. Bethke (R. M.).

Kennard (E. H.), Anreg. d. Fluorescenz in Fluorescein 17.

Kennaway (E. L.) u. Hieger (I.), Nitroprussidrk, in n. Gewebe u. in Tumoren 1734.

Kennedy (A. L.) s. Kel-Plastic Corp.
Kennedy (R. R.) u. Oswald (G. J.), P u. Ti
vermindern d. Wachstum im Gußeisen 490. Kenney (W. P.), D. neueste Vitamin 281.
Kenner (J.), Raumformel d. Diphenyls 1347.

— s. Dadswell (H. E.); Earl (J. C.).

— u. Wilson (J.), Jackson u. Whites Phen-

anthrensynth. 820.

Kenneth (J. H.), Rkk. auf Fichtenöl 2522. Kent-Jones (D. W.) u. Herd (C. W.), Auswasch. d. Klebers aus Weizenmehl 2125.—Zahlenmäß. Ausdruck für d. Mehlfarbe 2127. Keppeler (G.), Vorschlag zur Bezeichn. d.

sog. "disponiblen" H 1916.

u. Ippach (H.), Haltbark. v. Gläsern im Syst. Na₂O-CaO-SiO₂ 158.

Kerekes (A.) s. Engel (D.). Kereszty (v.) & Wolf s. "Chinoin" Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte A. G. [Dr. v. Kereszty & Dr. Wolf].

Kermack (W. O.), Lambie (C. G.) u. Slater (R. H.), Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Einfl. v. Methylglyoxal u. a. mögl. Zwischenstufen auf d. Insulinhypoglykämie 452. Kern (E. F.), Red. v. SnO2 u. Kassiterit-

konzentraten 162.

Kern (L.), Zement 624* A.

Kernen (G.), Herabsetz. d. Temp. großer Thermalwassermassen radioakt. Beschaffenheit 2222* F.

Kerpely (K. von), Neuzeitl. Stahlwerksanlage 324. — Si-Baustahl aus d. Siemens-Martinofen 628. — Dass. aus d. Boßhardtofen 1075. - Theorie d. Elektroofens mit rotierendem Lichtbogen nach Evréinoff u. Telny 1074. -- Einsatz- u. Einschmelzarbeiten beim Lichtbogen-Elektrostahlofen 1300. — Oxydat.-Vorgänge im Lichtbogen-Elektroofen 2005. — Baustoffe u. Zustell. d. Elektroofens 2563. - Si-Stahl als Baustahl u. Stahlformguß [1077].

u. Pohl, Fehlerscheinn. bei d. Herst. v. weichem, nichtsiliciertem Stahl 2225.

Kerr (C. A.), Verdrängungsrkk. in d. Tropasäuregruppe 2056.

Kerr (N. G.) u. Young (W. J.), Einw. einiger Fettlösungsmm. auf d. alkohol. Gär. 271. — Einw. v. A. auf d. Hefezelle. 1. Mitt. Carboxylase 271.

Kerr (R. M.), Fett d. Boa constrictor 1855. Kerr (R. M.), Elektr. Momente disubstituierter

Benzolderivv. 388.

Kerridge (P. M. T.), Glaselektroden. Tragbarer App. für elektrometr. Bestst. 1054.

Kerschbaum (F.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roess-

Kerschbaum (H.), Mess. d. Leuchtdauer d. Atome an Alkalimetallen, O u. N 781. Mess. d. Leuchtdauer d. Atome 1330.

Kerschbaum (M.) s. Haarmann & Reimer. Chemische Fabrik zu Holzminden G. m. b. H.

Kershaw (J. B. C.), Wiedergewinn. u. Verwend. v. Abfallmaterialien. 8. Mitt. 1907.

Kershaw (W.) s. Bleacher's Association. Kerstan (W.), Verss. über weißen Grund u. d. Aufhellen v. CO-Grund im Blechemail 1998.

Keßeler (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Keßler (A. S.), Veredel. nicht walkfähiger halbwollener Gewebe 886*D.

Kessler (J. J.), Härten poröser Gegenstände 2015*A.

Kestner s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.

Kettering (C.) s. General Motors Corp. Keuffel (C. W.), Dreifarb. additives Colorimeter 295.

Keuscher (W.) s. Jacobi (W.).

Keußler (O. von), Techn. Herst. v. wasserfreiem A. dch. Druckdest. 1211.
 Keussler (V. v.), Polarisat. d. Resonanzstrahl.

d. Hg-Dampfes u. ihre Beeinfluss. dch. Magnetfelder u. Zusatzgase 13.

Keyes (D. B.), Verss. zur Darst. v. Mg 32.—
Antigefriermittel 2585.— s. U. S. In-

dustrial Alcohol Co.

Keyes (F. G.), Chem. Gleichgewichte in nichtidealen Gasen, deren "isometrics" linear sind 1134.

u. Burks (H. G.), "Isometrics" v. gas-

förm. CH, 1134.

– u. Taylor (R. S.), Berechtig. zu d. Annahme mol. Aggregat. bei Betracht. einiger physikal. Eigg. v. gasförm. N₂ 367. **Keyes** (**H. E.**) s. Oldright (G. L.).

Keyworth (C. M.), Arylaminsalze v. Sulfonsäuren d. Bzl-Reihe, 3. Mitt. o- u. p-Nitrotoluolsulfonsäure 2597. — s. Calico s. Calico Printers' Association Ltd.

Khartschew (N.) s. Fabrique de Produits

Chimiques "Kala" S.A. Khorassany (M. T.), Leimseifenprodd. 2130* Oe.

Khouvine (A.), Behandl. hydraul. Bindemittel

Kiang (P. C.) s. Read (B. E.).

Kichlu (P. K.), Regelmäßigkk. im Spektrum v. ionisiertem Ne 378, 2150. — Si⁺II-Spek-

trum 1235. — Bogenspektrum d. Cu 2151. — u. **Saha (M.)**, Erklär. v. Spektren v. Metallen d. 2. Gruppe. 2. Mitt. 1542. Kida (Y.) s. Weimarn (P. P. v.).

Kidokoro (T.) u. Kamiguchi (Y.), S-Analyse d. Kohle 1641.

Kiefer (F.), Fabrikat. v. Stäben u. Röhren aus Celluloid 993.

Kiefer (K. H.), Feuerlöschmittel 2332* A.
Kieffer (E.), Wärmeausdehnungsverh. quarzhalt. Kapselrohstoffe 318.

Kiehl (S. J.) s. Beans (H. T.).

u. Coats (H. P.), Hydratat. v. NaPO₃. 2H₂O in alkal. Lsg. bei 75°. Phosphat. 5. Mitt. 2272.

Kienzle (A. E.), Verarbeiten v. Zuckerrohr 1625* A.

1927.

Kirko

Kirkp

Kirkp

geni

alke

Säg Kirrm

reih Kirsel

- 1

deh

Kirsel

Kirse dar

Kirse

nin

Kisch

lyse

par

601

Ba(

173

Kishi

8811

säu

p-A

sāu

Kishi

Kiske

seh

174

Kisla

Kiss

243

178

Me

Ls

ZW.

Kisse

Kissl

d.

ind

Kisso

Kisti

Fe

Ein

(H

SOI

hit

Kisti

15

Kita

Ve

16 Kita

Öd Ac

d.

- 1

Kierzek (L.) s. Korczyński (A.). Kiesel (A.), Protoplasma. 3. Mitt. Eiweiß-stoffe d. Plasmodiums v. Fuligo varians 1040.

, Beloserski (A.) u. Skworzow (S.), Vers. einer chem. Charakterisier. v. Eiweißstoffen reiner Linien 2318.

u. Charitonowa-Cholodkowskaja (A.), Charakteristik d. Weizenproteine 2318.

— u. Ssemiganowski (N.), Cellulosebest. dch. quantitat. Verzucker. 1741.

Kiesgen (J.) s. Tillmans (J.).

Kiess (C. C.), Wellenlängenmess, in d. Bogen-

u. Funkenspektren v. Zr 1236.

Kießkalt (E. J.), Einfl. d. Druckes auf d. Zähigk. v. Ölen u. seine Bedeut. für d. Schmiertechnik [1228].

Kikawa (K.), Adsorpt. d. Pepsins 2552.

Kikuchi (S.) s. Kinoshita (S.). Kilduffe (R. A.), Chemotherapie v. Strepto-kokkämie 105.

u. Hersohn (W. W.), Darst. kolloidaler Au-Lsg. 1135.

Killeffer (D. H.), Butanol u. Aceton aus Korn 1103. — Billiges Athylendichlorid 1306. Werkzeug d. Chemikeringenieurs. 6. Mitt. Zentrifugen 1497. — Chromier., ein neues Hilfsmittel d. Industrie 1891. — Ein Jahr chem. Fortschritts 2516. - NH3 als Stickoxydquelle für d. H2SO4-Kammerprozeß

Killewald (F.) s. Gewerkschaft Burbach. Killian (J. A.) s. Cohen (M.); Shattuck (H. F.).

Killig (f.), Umschläger u. wasserl. K-Salze im Zement. 4. Mitt. 622. — Verwend. v. Schieferaschen zur Zementherst. 1999.

Killing (E.), Roheisenerzverf. mit Vor-frischern 1394, [499].

Kilp (W.) s. Dehnicke (J.); Lühder (E.). Kilpatrick (M. L.) s. Rice (F. O.).

Kimpflin (G.), Buchdrucklegierr. für Stereotypen 2102.

Kimura (K.), Experimentelle Erzeug. d. Teercarcinoms an d. Lunge d. Meerschweinchens. 2. Mitt. 2328. - s. Aoyama (S.); Tsujimoto (M.).

Kimura (M.), Zahl d. leicht entfernbaren Elektronen in d. Atomen verschied. Elemente 780. - Umkehrbark. v. Spektrallinien 782. -- Linienabsorpt. in d. nichtleuchtenden Dämpfen d. Se u. Te 783.

Kimura (T.), Verwend. v. Tieftemperatur-teer als Heizöl 1526, 2431.

Kind (R.) u. Kalman (E.), Elektrolyt. Herst. v. Cr-Überzügen 2712* Oe.

Kind (W.), Geschichtl. Entwickl. d. Bleicherei 507.

Kinder (H.), Richtlinien zur Best. d. Raummetergewichtes v. Hochofenkoks 1778.

Kindler (K.), Neue u. verbesserte Wege zum Aufbau v. pharmakol. wicht. Aminen. 1. Mitt. 573.

Kindscher (E.), Fortschritte d. Chemie u. chem. Prüf. d. Kautschuks 2783

Kindschi Söhne, Herst. v. alkoholhalt. Kaffee-Essenz 2523* Schwz.

King (A. S.) u. Carter (E.), Elektr. Ofen-pektren d. Y, Zr u. La 215.

King (A. T.), Spezif. Voll. v. Baumwolle u. Wolle 2365.

King (C. G.) u. Etzel (G.), Cu als techa, Verunreinig. in Nahrungsmitteln 2724. King (F. E.) u. Partington (J. R.), Einw. eines Salzes auf d. Löslichk. eines anderen

eines Saizes auf d. Loshelle. eines angerein A.-Legg. 1. Mitt. 2035.
King (G.) s. Lewis (E.I.).
King (H.), Trypanocide Wrkg. u. chen.
Konst. 6. Mitt. Amphotere s-Carbamidearylarsinsäuren 683. — s. Balaban (I. E.)

King (H. S.), Verss., d. Hg-Isotope dechem. Mittel zu trennen 1117.

King (J. F.), Appreturmittel 2573* E.
King (J. G.), Darst. fl. Brennstoffe am

Kohle 2026.

Kohle 2026.

P. E.), Verwendd. v. Kunstseide in King (P. E.), Verwendd. v. Kunstseide in d. Textilindustrien 2525. — s. Hirst (H. R.)

King (T. C.), F Celanese 2366. Färben u. Fertigmachen d. Kingreen (O.), Vorsicht bei d. Verabreich.

v. Dijodatophan (Driloptin) 602. Kingsbury (P. C.), Steinzeug als chem. Bau-

stoff 1747 Kinoshita (Kameki), Farbe d. Anhydrita 1936

Kinoshita (Kono), Ernähr. d. Pilze mit d. Kobaltamminkomplexsalzen 1358. Kinoshita (M.) s. Haas (W. J. de).

Kinoshita (S.), Kikuchi (S.) u. Hagimoto (Y.), Art d. v. d. Aussend. sek. β-Strahl. begleiteten radioakt. Zerfalls 900.

Kinzie (C. J.) s. Titanium Alloy Manufacturing Co.

Kipper (H. B.), Kochlauge zur Herst. v. Sulfat- oder Kraftcellulose 2248* A.

Kirchbachsche Werke Kirchbach & Co., Friktionsmaterialien für Kuppel. u. Bremsen 1755* E.

Kircheisen (P.), Na₂S aus NaHS 2094* D.

— Blanc fixe 2521* D.

Kirchhot (F.), Physik u. physikal. Chemie d. Kautschuks mit Berücksichtig. d. Kautschuktechnik 874. — Ultrank. Studien zur Theorie d. Vulkanisat. Lichteffekt im Syst. Kautschuk-S 985. -Oxydat. v. Kautschuk v. wissenschaftl. u. techn. Standpunkt aus 1515, 2239.

Kirchhof (H.) s. Schenck (M.). Kirchner (F.), Richtungsverteil d. v. polatisierten Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen. 2. Mitt. 1433. - Comptoneffekt an gebundenen Elektronen u. a. Beobachtt. an Nebelkammeraufnahmen harter Röntgenstrahlen in Ar-Gas 1929.

Kirchner (J.), Rohmaterialverbrauch d. Ammoniaksodafabrikat. 2415.

Kirchner (M.), Taschenbuch d. gesamten Schweißtechnik [2226]. Kirchner (O.), Bioskop. Red.-Meth. als Mittel zum Studium d. Lebensvorgange d. Bakterien. Abhängigk. d. Restred. u. Katalasegeh. d. Bakterien v. best.

Faktoren 1853.

Kirchner (W.) s. Chemische Fabrik
Grünau Landshoff & Meyer A.-G.

Kirk (R. E.) s. Sneed (M. C.).

11.

W.

II.

io-

an

ch.

NUS

rst

ch.

80-

rits

d.

¥.),

nu-

Sul-

Co., isen

D.

mie

d.

nkr.

cht-

l. u.

lari-

člek.

ffekt chtt.

ont-

Ammten

als

änge

d. u.

best.

brik

G.

Kirkovic u. Russew, Bilirubinproblem 115. Kirkpatrick (F. A.), Trocknungsfragen bei Terrakotta 1385.

Kirkpatrick (P.), Polarisationsfaktor d. Rönt-

genstrahlenreflex. 1124.

Kirkpatrick (S. D.), Herst, v. reinen Amylalkoholen aus Gasolin 354. — Verwert. v. Sägemühlenabfällen 887.

Kirmann (A.), Organo-Mg-Verbb. d. Athylenreihe 236. — a-Bromaldehyde 913. Kirsch (G.), Zus. d. Pechblenden 799.

u. Pettersson (H.), Zerleg. d. Elemente deh. Atomzertrümmer. 370.

Kirschbraun (L.), Wasserdichtes Papier 195* A. - Wasserdichte Dachpappe 2728* A. Kirschner (M.), Theorie u. Praxis d. Mast-darmbetäub. mit E 107 600. Kirschom (G. N.) s. U. S. Smelting, Refi-

ning & Mining Co.

ning & Billing Co.

Kisch (B.), Differenzierende Wirkungsanalysen v. Herzgiften. 4. Mitt. Sog. Kaliparadoxon u. Kalistillstand d. Herzens 601. 5. Mitt. Wrkg. v. MgCl₂, SrCl₂ u. BaCl₂ auf d. Herzreizbldg. beim Kaltblütler 1730.

Kishi (N.), Kondensat. v. o-Nitrophenylessigsaure mit 6-Nitropiperonal mitt. Essigsäureanhydrid 1834. - Kondensat. p-Aminooxindol mit Aldehyden 2459.

u. Kishi (S.), Synthth. v. Ketoncarbon-säuren nach Wislicenus 1815.

Kishi (S.) s. Kishi (N.)

Kisker (H.), Betriebserfahrr. über d. Braunsche Abwasserverteil. bei Tropfkörpern 1744.

Kislański (T.) s. Zawadski (J.).

Kiss (A. v.), Katalyse bei homogenen Gasrkk.

u. Bruckner (V.), Neutralsalzwrkg. bei d. Ionenrkk. 1. Mitt. Spezif. Ionenwrkg.

u. Lederer (E.), Mechanismus d. dch. Metallionen katalysierten Zers. d. H2O2-Lagg. 1783.

u. Zombory (L. v.), Katalyse d. Rk. zwischen Persulfat- u. Jodionen 778. Kisselewa (V.) s. Pamfilow (A.).

Kisling (R.), Fortschritte auf dem Gebiete d. Chemie u. Industrie d. Asphalts 657. Fortschritte auf d. Gebiete d. Leimindustrie 1925 663, — Dass. 1926 1654.

- Erdölindustrie 1926 2251.

Kissock (A.), Molybdate 483* F Ferro-Ferri-Jod-Jodid-Gleichgew. 218. Einw. v. Licht auf Cl. 2264. — s. Taylor (H. S.).

-, Flosdorf (E. W.) u. Taylor (H. S.), Adsorptionswärmen an vergifteten u. er-hitzten Katalysatoren 2271.

kistiakowsky (W.), Molekularkonst. v. Fll. 1534

Kita (G.), Sakurada (I.) u. Nakashima (T.), Verseif. d. Acetylcellulose 193.

, Tomihisa (R.), Sakurada (K.), Nakamura (Y.) u. Kono (T.), Viscose. 11. Mitt. 1635.

litamura (N.), Einfl. einiger Kolloide auf d. Odembldg. 1169. — Pharmakolog. Rkk. d. Aortenstreifen v. Kaninchen 2326.

Kitano (T.) s. Chikano (M.).

Kitasato (T.) s. Neuberg (K.). Kitasato (Z.), Worenin, neues Alkaloid aus Coptis japonica 264. — Konst. d. Domesti-cinmethyläthers 1035. — Isochinolinalka-

loide. 1. Mitt. Konst. d. Nandinins 1962. Kittl (E.), Aramayoit, neues Mineral v. Bolivia 1937.

Kjelsberg (F.) s. Kaufmann (A.). Kjerrman (B.), Magnetstahl v. K.S.-Typ. 971. — Best. d. Proportionalitätsgrenze v. Fe 1509.

Klages (A.), Giftwrkg. d. Hg-Alkyle 1357. — Beständ., nicht hygroskop. Alkalisalze mercurierter Phenole 1898* A. — s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg List & Co.

-, Sturm (E.), Weniger (J.) u. Heubner, Synth. Bitterstoffe aus d. Gruppe d.

Saccharinarylsulfonylimide 556.

Klages (F. E. P.) s. Powers Regulator

Co. Klaiber (F.), Halleffekt bei Bi in schwachen magnet. Feldern 548.

Klapp (E. L.), Beteilig. unserer Wiesenpflanzen an d. Bldg. d. Pflanzenbestandes u. ihr Verh. gegen Düng. 1391.
Klarenbeek (A.) s. Levaditi (C.).
Klarmann (E.), Fortschritte in d. Best. d. Struktur d. Proteine 1478.

Klatte (H.), Raffinat. vegetabil. Fette u. Öle 185.

Klatte (K. A.) s. Biltz (W.).

Klaus (K.), Biochemie d. Menstruation 1367.

Klaver (L.), Photograph. Verf. 1323* E. Klaversteyn (W. E.), Gewinn. v. Tartraten aus d. Nebenprodd. d. Weinherst. 2429*

Klawitter (F.) s. Gelsenkirchener Berg-werks-Akt.-Ges.

Kleberg (T.), Zers.-Vorgänge im Waldhumus 2340.

Kleeberg (J.) u. Leitner (N.), Gepufferte Lagg. zur Blutbildfärb. bei Anämie u. Bleivergift.

Kleeman (R. D.), Absol. Nullpunkt d. außen kontrollierbaren Entropie u. inneren Energie einer Subst. oder Misch. 675. — Eigg. v. Substst. im kondensierten Zust. am absol. Nullpunkt 675, 2734. — Reversible Misch. v. Stoffen im kondens. Zustand am absol. Nullpunkt 2378.

Kleemann, Assimilationsfähigk. d. verschied. N-Formen deh. d. Pflanze 841.

Kleiber (P.), Kruppscher Sternguß 1508. Klein, [H] u. ihre Bedeut. für d. Papier-fabrikat. (Harzleim.) 1634. Klein (A. C.) s. Stone & Webster, Inc.

Klein (A. S.), S für Sulfitlaugenbereit. 2024. Klein (B.) u. Lopatizkaja (R.), Kohlehydrat-unterss. auf bakterielog. Wege. 4. Mitt.

2557. Klein (C. A.) u. Brown (R. S.), W.-Dichte Schleifmittel 623*F.

Klein (E. H.) s. Peters (M. F.).
Klein (F. G. C.), Depolymerisat. u. Hydrolyse d. Cellulose 228.

Klein (G.), Frage d. Joddüng. 1387. - Mikrochem. Nachw. v. organ. gebundenem S u. Mg in d. Pflanze 2329.

Un

Kluy

enz

Kmie

H

Knal

an

Knaj

Knaj

gil Kna

Kna

U:

Kna

Kna

d. be

Kne

se

Kne

Kne

be

00

B

Kni Kni

Kni

Kni

I Kni

d

Kn

11

Kn

Kn

g

S

Kn Kn

Kn

d Kn

d

Kn Kn

Kn

Kn

Kn

Kn

16

K

Klein (G.) u. Svolba (F.), Zwischenprodd. bei Assimilat. u. Atm. autotropher Bakterien

Klein (H.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.

Klein (L.) s. Brady (O. L.); Collie (J. N.). Klein (M.), Ist d. Mechanismus d. Wrkg. d. Ovarialhormons auf eine einfache Hyperämie zurückzuführen? 1277. - s. Bredemann (G.).

Klein (O.) s. Hirsch (F.).

u. Holzer (H.), Beeinfluss. d. Leukocytose im Insulinschock (Leukocytensturz nach Milchzufuhr) 1716.

Klein (W.) s. Helferich (B.).

Kleinewefers (W.), Neumess. an Normalen 2. Ordn. aus d. Bogenspektrum d. Fe v. λ 5167 bis λ 6678 A-E. 785.

Kleinmann (H.) s. Rona (P.).

u. Pangritz (F.), Nephelometr. Meth. zur Best. kleiner As-Mengen. 1. Mitt. Neues Trübungsreagens u. Verh. d. mit d. Reagens hergestellten Arsensäuretrübb. 1375. 2. Mitt. Best. v. As in beliebigen Materialien 1376.

Kleinsorgen (F.), Amalgamfüll. u. Hg-Vergift.

Klema (F.) s. Guttmann (E.)

Klemenc (A.) u. Hayek (E.), Nitrometer für kleine Gasmengen 2086.

Klement (R.), Mol.-Voll, einfacher u. kom-plexer Halogenide d. Pt 1534.

Klemm (L.) s. Klemm (W.).

Klemm (P.), Schätz. v. Nadel- u. Laubholz-schliff in Gemischen 885.

Klemm (R.), Färb. einiger Mineralien dch. Cr 1459.

Klemm (W.), Mol- u. Atomvoll. 15. Mitt. In-Halogenide. 3. Mitt. DD. d. festen In-Trihalogenide 1423. -Systemat. Verwandtschaftslehre. 40. Mitt. In-Halogenide. 4. Mitt. Ammoniakate d. In-Halogenide 1423.

u. Bräutigam (M.), Systemat. Verwandt-schaftslehre. 39. Mitt. In-Halogenide. 2. Mitt. Bildungswärmen d. In-Chloride

1423.

Klemm (L.) u. Nachtwey (P.), Mol- u. Atom voll. 14. Mitt. Mol-Voll. d. methylierten Harnsäuren 208.

u. Rockstroh (J.), Sm₂S₃ 1455.

Klempt (W.) s. Gluud (W.); Keller (K.); Schönfelder (R.).

Klenk (E.), Cerebroside d. Gehirns 585. -Nervonsäure 585.

Klepper (C.), KJ-Überempfindlichk. u. Grundumsatz bei Dermatitis herpetiformis 456. Kler (M.), Feuerfeste Tone d. Urals [2565]. Klerk (A. de) u. Goldschmidt (V.), Calcit,

Ankerit, Eisenspat regelmäßig verwachsen, v. Simplontunnel 1460.

Kletschka (J.), Glasschmelzöfen "Syst. Morávek" 1190.

Klever (H. W.) u. Mauch (K.), Esthländ. Öl-

Kleyn (D.) s. Büchner (E. H.). Klima (R.) s. Jagić (N.)

Klimow (B.) u. Lanin (W.), Ultramarin u. d.

Möglichk., zu seiner Herst. bitumin. Schiefe zu verwenden 2231.

Kling (A.), Entw. u. heut. Richt. d. analyt. Chem. 1372. — s. Florentin (D.).

- u. Florentin (D.), Hydrier. d. Naphthalin u. Anthracens bei hoher Temp. u. unter erhöhtem Druck, in Ggw. nicht hydrierender Katalysatoren 74. — Überführ - Überführ. v. Phenolen in KW-stoffe in Ggw. v. Kata lysatoren u. H2 unter Druck 74. — Hydrier. bei hoher Temp. u. unter erhöhtem H. Druck, in Ggw. nicht hydrierender Katalysatoren. 1. Mitt. Anwend. auf Naphtha lin u. Anthracen 1270. — Best. d. CO 1373.

Kling (K.) u. Suchowiak (L.), Erdgase. 2. Mitt. Gehalt an Helium v. Poln. Erdgasen 1142 Klingbiel (K.) s. Benckiser (J. A.), Che.

mische Fabrik.

Klinge (A.), Fabrikat. v. Margarine, Kunst. butter, Milch- u. Eierkonserven [187]. Herst. v. Tinte u. Tusche [773].

Klingenstein (A.), Auffärben v. Wildleder 2231* D.

Klingenstein (T.), Bedeut. d. hochwert. Graugusses als Werkstoff 1075. - Einfl. d Schmelztemp. auf d. Graphitbldg. 1075.

Klingler (A.) s. Bensa (F.). Klingstedt (F. W.) u. Sundström (E.), Nachr. u. Best. d. Thymols 1984.

Klinkhardt (H.), Mess. v. wahren sped Wärmen bei hohen Tempp. dch. Hen mit Glühelektronen 2211.

Klint (F. H.), Klint (T. E. V. G.) u. Malmbrikett-

aktiebolaget, Briketts 1642*F.
Klint (T. E. V. G.) s. Klint (F. H.).
Kloes (J. A. v. d.), Zementmörtel, Zement beton u. Eisenbeton, Betrachtt. über Portlandzement — Zementprüf. 1999.

Klötzli (T.), M. zum Schleifen u. Polieren 2373* Schwz.

Klooster (H. S. van) s. Kruyt (H. R.). Klosky (S.), Woo (L. P. L.) u. Flanigan (R. J.). Dampfdruckkurve v. Benzoesäure 1446.

Kloss (J.) u. Seifert (W.), Rkk. d. Gallassaure u. Vork. d. letzteren in Obst. u. Traubenweinen 1211.

Kloster (G. M.), pH-Ander. u. Wrkgsgrad d. proteolyt. Fermente d. Magenschleimhaut 945.

Kloumann (S.), Die leichten Metalle 2779 Klug (J.), Falsche Wege in d. Steingutfabrikat. u. Vorschläge zur Verbesser. u. Verbillig. d. Steinguterzeugnisse 1192.

Klug (P.) s. Cornec (E.). Klughardt (A.), Best. d. Glanzes mit d. Stufenphotometer 1419. - Mikrophotograph. Dunkelfeldaufnahmen v. Papier a. Geweben 1634. - Anleit. zur Glanzbest. mit d. Stufenphotometer nach Pulfrich. Mitt. Glanzmess. an neutralgraues Flächen 2526.

Clumpp (E.), Pigment u. Öl 1203. Klupt (J.), Absorpt.-Koeff. d. H2S u. d.

schiefer "Kukkersit" [1228].

Kleyer (G.), Einfache Meth. d. Best. d.

Acetons im Harn 2411.

Berufshygiene 1498.

Klut (H.), Metalle u. Mörtel angreifend
Wässer 737. — Metall- u. Mörtelangriff 1 Schutzmaßnahmen bei aggressiv wirkenden Wässern 1755. — Nachw., Best. u. Bedeut. d. freien Cl u. d. Hypochlorite im W. 1879. . II.

hiefer

nalyt.

halins

unter ieren.

ir. v.

Kata

drier.

m H.

Kata.

htha. 1373

Mitt.

1149

Che.

unst

lleder

Grau.

fl. d. 1075.

achw.

pezif.

Heiz.

ikett-

ment.

Port-

lieren

R. J.) 1446.

st- u.

rad d.

mhaut

2779. fabri-

. Ver-

nit d. photo-pier u.

zbest.

Ifrich.

raues

n. d.

ifende riff u.

enden

edeut. 1879.

Vork. u. Nachw. v. As im W. 1879. -Unters. d. W. an Ort u. Stelle [2222]. Kluyver (A. J.) u. Struyk (A. P.), Sog. Ko-enzym d. alkohol. Gär. 1854.

Kmietowicz (E.), Einfl. bestimmter Wasser n. Mineralsalze auf d. Gallensekret. d. Hundes 274. Knabner (0.), Diphenyloxyd-Zweistoff-Kraft-

anlagen 964. Knapp (A. W.) Moss (J. E.) u. Melley (A.), Kakaobutterersatzstoffe u. ihr Nachw. 2129. Knapp (H.), Amylasebldg. bei einigen Aspergillusarten 2073.

Inapp (0.), Zus. d. Bleigläser 317. Inaus (H.), Physiologie u. Pharmakologie d. literusmuskulatur in d. Schwangerschaft 1715.

Knauss (C. A.) s. Long (J. S.).
Knaysi (G.), Nicht bakterielle Faktoren, d. d. Beschaffenheit d. künstl. Buttermilch beeinflussen 2361.

Knecht (Edmund) u. Hibbert (E.), Chitin 90. Knecht (Ernst), Verb. v. Leder mit Kautschuk 536* F

Knehe (E.) s. Bergmann (M.).
Knepper (A.), Vorr. zur Herst. v. Überzügen,
bes. metall., auf kleinen Gegenständen
186*D. — Vorr. zur elektrolyt. Verzink. oder anderen Plattierr. v. Schrauben, Bolzen 1895* D.

Knieke (L.) s. Bredt-Savelsberg (M.).
Knight (B. C. J. G.) s. Garner (W. E.).
Knight (H. W.) u. Hird (H. P.), Verkohl. v.
Stein-, Braunkohle, Torf, Schiefer u. dgl. bei niedr. Temp. 201*F.

Knipp (C. T.), Aufbau v. dünnen Glasfenstern 1490.

Kniskern (W. H.), Behandl. v. CO enthaltendem Gas 1880* D.
 Knoch (C.), Trocknen koll. Fll., bes. d. Milch

u. a. fett. u. eiweißhalt. Stoffe [518]. Knofe (K. R.) s. Mamen (T.). Knoll & Co., Wasserl. Doppelverbb. d. Digitoglykotannoide, Gesamth. d. Digitalisglykoside in ihrer natürl. Form 744* D.

Knollenberg, Emulsionsmaschinen 2218. Knop (J.) s. Formanek (J.).

Knoppe (H.), Elastolith, d. neueste Hornprod. d. Kunstharzindustrie 1099.

Knowles (C. L.), Kontinuierl. Kaustizieren bei d. Papierstoffherst. 192. — s. Anable (A.). knowlton (H. B.), Bearbeit. u. Wärme-behandl. v. Stahl. 11. u. 12. Mitt. 972. 13. Mitt. 2708.

Knox (H. H.), Farbe d. Rio Tinto 1809. Knudsen (M.), Hitzdrahtmanometer 2769.
Knudsen (S.) u. Sörensen (A.), Milch als Nährböden für Milchsäurebakterien 2072.
Knudson (A.) u. Coolidge (W. D.), Einfl. v.

Hochspannungskathodenstrahlen auf d. Rachitis u. d. Aktivier. v. Cholesterin 1721. Knüsli (H. H.), Erfahrr. mit Philoninsalbe bei d. Behandl. ausgedehnter tuberkulöser Hautdefekte 606.

Knup (E.) s. Rupe (H.).

Knuth (P.), Nachprüf. v. Fleischproben, d. Anlaß zu Fleischvergiftt. beim Menschen gegeben haben 2412

Kobayashi (E.), Einfl. d. Narkotica auf ver-schied. tox. Krämpfe 1171.

Kobayashi (E.) u. Yamamoto (K.), Physikochem. Eigg. d. "sauren Erde" (Kambara-Nendo). 1. Mitt. Ultramkr. Beobachtt. 1502.

Kobbe (W. H.) s. Texas Gulf Sulphur Co. Kobel (M.) s. Neuberg (C.).

Kobosew (N.) s. Spitalsky (E.).

Kobryner (A.), Diagnost. Bedeut. d. Lipasen im Blutserum 2090.

Koch (A.), Neuerliches Vork. seltenerer Mineralien in Ungarn 1936. — s. Zander (E.). Koch (F. C.) u. Sugata (H.), S-Stoffwechsel d.

Hefe 271.

Koch (Fred C.), Erzeug. v. Spezialnaphtha in

Röhrenkesseln 199. Koch (G. T.) u. Burrell (G. A.), Amylacetat

aus Naturgasolin 199. Koch (L.) s. Masing (G.). Koch (P. P.) s. Goos (F.).

Koch (W.) s. Bosse (J. v.). Kochendörffer (H.), Elektr. Kaltschweiß. v. gußeisernen Maschinenteilen 323.

Kochmann (W.), Verf. u. Vorr. zur Behandl. v. Gasen oder Dämpfen u. Vornahme v.

Rkk. 2516* D.

Kochs, Plantogen 2419. -- Unters. v. Süßmosten 2428. - Fruchtschnitten "California" 2430. -Geölte Einwickelpapiere 2430. — Bestrahlungsvers. an Grünkohl 2463. — Chem. Unterss. am lagernden Kernobst 2480.

Kocour (C.), Colorimetr. Verf. 1288* E Kodak (Société Anonyme Française), Niederschlagen v. organ. Stoffen, insbes. Kautschuk, auf elektr. Wege auf poröse nicht leitende Stoffe 1759* F

Kodak Ltd., Sheppard (S. E.) u. Beal (C. L.), Niederschlagen v. Kautschuk auf elektr. Wege 1517* E.

Köck (G.), Neuhh. auf d. Gebiete d. Pflanzenschutzes [730].

Kögel (G.), Konst. d. Flavindulin-Desensibilisatoren 1632. — Ultraviolettabsorbierende Gläser 2375. — Biolog, Farbenanpass, u. neue photochem, Verff. 2380. Koehler (A. E.), Wrkg. d. Einnahme v. Säuren u. Basen auf d. Säure-Basen-Gleichen 112

Gleichgew. 113.

Koehler (W.), Metallphosphide 2703*E. Koehler (Z.), Sowinska (H.) u. Tereszczenko (P.), P₂O₅-Best. in Bodenproben 486. Köhn (M.), Mechan. Bodenanalyse. 1. Mitt.

Köllicker, Jüngste Kunstseide 2366. Koelliker (G. P.) s. Bensing (L. R. P.). Koelsch, Giftigk. d. aromat. Nitroverbb.; Di-

nitrophenol 2082. Koelsch (F.), Giftigk. d. Athylenchlorhydrins 2467.

König (J.) s. Manchot (W.).

- u. Schreiber (W.), Flücht. Stoffe d. Nahrungsmittel 2019.

König (K.), Wrkg. extrem verdünnter (homöopathisierter) Metallsalzlsgg. auf Entw. u. Wachstum v. Kaulquappen 1858. König (L.), Behandl. spast. Zustände mit

Betilon 2555.

Koenig (M.), Legierr. 2103. Koenig (P.), Baumwollschädlinge u. ihre Bekämpf. 1391.

Kolb

Kolb

Kolb

Kolb

mi Kolb

Kold

28 d.

Koll

Ba

sti

Koli

Kolj

K

sie

ev

Koll

20

Koll

R

m

Kol

Kol

Koll

Kol Ca

th

6.

Kol

Kol

in Kol

H CI

Kol

b

Kol

a

Kol Kol

H

Kol

Ko

A

Ko

Ko.

1

I

3

n A

e H

1

Koll

Koenigs (E.) u. Fulde (A.), 2-Methyl-β.; -pyr- Kohlenberger s. Müller (Hugo), indol 2758.

- u. Kantrowitz (H.), Neuer Thiopyrindigo u. ein Pyrindoxyl 2757.

Königs (W.), Künstl. Erschwer. v. Roh-seiden, bes. v. Krepp-Garnen 349.

Koenigsberger (E.) u. Mansbacher (W.), Thera-peut. Verss. mit Hypophysin bei Magenatonie im Säuglings- u. Kindesalter 2553.

Koenigsberger (J.), Umlad. v. Kanalstrahlen u. Einfl. v. nahen Metallwänden hierauf 2148. - s. Conrad (R.).

Königsberger Zellstoff-Fabriken und Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges., Des-infektionsmittel 1867*D.

- u. Schlumberger (E.), Abscheid. v. kryst. Chromalaun 1295* D.

Könitzer (H.) s. Lindemann (H.). Koepfli (J. B.) s. Haworth (R. D.).

Koepp & Co. (R.), Bredig (G.) u. Előd (E.),

HCN 1513*A.

Körber (F.), Bei d. Verarbeit. v. weichem Flußstahl auftretende Fehler, ihre Ursachen u. Verhüt. 1394. — Kaiser-Wilhelm-Inst. für Eisenforsch. zu Düsseldorf 2519. u Köster (W.), Körn. Zementit 489.

- u. Müller (Herbert), Verfestig. v. metall. Werkstoffen beim Zug- u. Druckvers. 493. – u. Pomp (A.), Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei erhöhter Temp. 323. - Einfl. d. Vorbehandl. auf d. Kerbzähigk. d. Fluß-eisens in d. Kälte u. Wärme 323. — Rißbldgg. u. Anfress. an Dampfkesselelementen 497, 1202. — Einfl. d. Vorbehandl. auf d. mechan. Eigg. v. C- u. legiertem Stahl, bes. d. Kerbzähigk. 2345.

 u. Rohland (W.), Elast. Verh. kalt-gereckten Stahles 491. — Einfl. v. Legier.-Zusätzen u. Temp.-Anderr. auf d. Verfestig. v. Metallen 492.

u. Simonsen (I. B.), Dynam. Prüf. d. Stahles bei höheren Tempp. 493.

- u. Storp (H. A. v.), Kraftverlauf bei d. Schlagprüf. 493. — Einfl. d. Probenbreite u. d. Temp. auf d. Kraftverlauf beim Kerbschlagvers. 493.

Körner (T.), Verwend. v. Tannenrinde in d. russ. Gerberei 1646.

Körrn (G.), Opalüberfanggläser 2417.

Köster (F.), Vergüten v. Drähten u. Metall-bändern zwecks anschließender Kaltverarbeit. 1512* Schwz.

Köster (H.) s. Bergmann (M.). Köster (W.), Verh. v. Messing an d. Streck-

grenze 1754. — s. Körber (F.). Köszegi (D.) u. Gerö (S.), Wertbest. v. Schweinfurtergrün 141.

Koets (P.) s. Arkel (A. E. van); Boer (J. H. de).

Kötschau (K.) s. Simon (A.).

Koetschau (R.), Emulsionszerstör. in d. Erd-ölindustrie 526. — Natürl. Erdöle, chem. Beziehh. untereinander u. zu d. Schwelerzeugnissen d. Kohlen 2027.

Köttgen (P.), Bedeut. d. Pipettenmeth. für d. mechan. Bodenanalyse u. ihre theoret. Grundlage; Vereinfach. d. App. 861.

Kofler (K.), "Agit", neue Kalk-Salicylkombinat. 119.

Kohl-Egger (E.) s. Mark (R. E.).

Kohlenscheidungs-Ges. m. b. H., Hochwert, Brennstoff oder Ausgangsstoff für weiten Verarbeit. 997* D.

Kohlenveredlung Akt.-Ges., Trocknen feud-ten Guts 153*D.; Dass. mittels d. aus d Gut austretenden, in einen Zusatztrocker geleiteten Schwaden 965* D. — Dest. bitamin. Stoffe bei tiefer Temp. 2585*F. Dest. fein gekörnter oder pulverisierter bitumin. Stoffe 2585*F.

u. Kohlenveredlung Ges., Gaserzeug.

Kohlenveredlung Ges. s. Kohlenveredlung Akt. - Ges.

Kohler (A. M.) s. Babcock & Wilcox Co. Kohlrausch (F.), Bothe (W.), Brodhun (E.) Giebe (E.), Lehrbuch d. prakt. Physik [538]

Kohlschütter (H. W.), Chemie fester Körper, Polymorphe Umwandlungsvorgänge an HgJ₂ u. S 2033.

Kohlschütter (V.), Elektrolyt. Krystallisat. Vorgänge. 1. Mitt. 1333. — Topochem. Rkk. 1447. — Aerosole 1453. — s. Gold.

- Action 1435. — S. Gold. Schmidt (T.) A. G.

- u. Good (A.), Elektrolyt. Krystallisat. Vorgänge. 2. Mitt. Aggregationsformen lockerer Metallndd. 1333.

– u. Jakober (F.), Elektrolyt. Krystallisat. Vorgänge. 3. Mitt. Bldg. u. Eigg. 21 sammenhängender Metallschichten 1335.

Kohmann (E. F.) u. Sanborn (N. H.), Sn-Fe-Legier. im Weißblech 1890. Kohn (M.) u. Karlin (H.), Bromphenole. & Mitt. Dibrom-o-anisidin u. Tribrome

anisidin 2665; 29. Mitt. Mol. Umlager. bei d. Darst. d. Tribrom-o-anisidins aus o. Nitroanisol 2665.

u. Pfeifer (J.), Bromphenole. 24. Mitt. Dehalogenierr. v. Bromphenolen 1820; 25. Mitt. Halogenierr. v. Chlorphenolen 1821.

u. Rabinowitsch (F.), Bromphenole. 24. Mitt. 2.4.6-Trichlor-3-bromphenol u. d. 2. Chlor-4.6-dibromphenol 1822; 27. Mitt. Du bei d. Einw. v. AlCl₂ u. Bzl. auf d. Tetra-brom-o-kresol entstehende Dibrom-o-kresol 1823.

u. Sußmann (J. J.), Bromphenole. 22 Mitt. Vom o-Chlorphenol sich herleitende Halogenphenole 1819; 23. Mitt. Diphenyläther d. 2.5-Dioxychinons u. verwandte Verbb. 1820.

Kohn-Abrest (E.), Best. v. Spuren NO, in d. Luft 139. — Atmosphär. Diffus. d. Dämph in Paris 2385.

 u. Kavakibi (S.), Nitrate in d. Biochemie,
 Pflanzenchemie, Bromatologie u. Toxikologie 1985.

Kohnstamm (P.) s. Waals (J. D. van der)

Kohnstein (B.) s. Häusler (J.). Kohout (J. F.), N als Katalysator bei d. Best. v. S in Kohle bei d. Waschbombenmeth. 2731.

Kohout (M.) s. Schulz (Ferdinand). Kokado (S.), Härte u. Härtemess. 973.

Koks- und Halbkoks-Brikettierungs-Ges., Brikettieren v. Brennstoffen, Erzen 2529*E. Kolb (D.), Haspelmaschinen für Kunstseids II.

rt.

itere

uch.

18 d. kner bita.

erter

zeug,

ung

Co.

538].

rper.

am |

isat,

hem.

old.

isat.men

sat.

Zu-35.

30. 1-Fe-

28,

m-0-

. bei

B 0-

Mitt.

; 25. 1821,

26.

d. 2-Das etra-

resol

tende

enyl-

andte

in d. mpfe

emie, xiko-

der).

Best.

meth.

, Bri-29* E.

tseide

Kolb (W.), Mechan. Chlorkalkdarst. 2093. Kolbach (F.) s. Elöd (E.).

Kolbach (P.) s. Windisch (W.).

Kolbe (R. W.) u. Wislouch (S.), Einschlußmittel für Diatomeen 1284.

Kolbeck (F.) s. Plattner (C. F.).

Rolla (J.), Herzwrkg. v. BaCl₂ u. Bariomyl

288. — Ausscheid. v. Heilmitteln dch.

d. Milch 595. Kolhörster (W.), Höhenstrahl. 781. — Sog. Barometereffekt d. Höhenstrahl. 2039. u. Salis (G. v.), Tägl. Periode d. Höhen-

strahl. 214.

Kolitsch (H.), Trennen fester Stoffe 2558* E. Koljakow (J.), Fermentindexe (Protease u. Katalase) d. Kaninchenblutes bei Immunisier. d. Kaninchen mit Hammelerythrocyten zur Erzeug. d. Hämolyse 1164. Kolke (F.), Nitroöl- oder Kombinationslacke

2014.

Kolkmeyer (N. H.), Anfertig. u. Berechn. v. Röntgenogrammen 2437. Kolkwitz (R.), Biologie d. aktivierten Schlam-

mes 1744.

Kollath (W.) s. Suhrmann (R.). Kolle (E.), Verwert. v. Fischabfällen 2726*N. Kolle (W.) s. I. G. Farbenind. A.-G.

Koller (G.), Synth. d. 2.4-Dioxychinolin-3carbonsäuremethylesters 84. — 1.8-Naph-thyridin u. Derivv. 939, 2306. — Dimeres d. 6-Styryl-2.4-dichlor-3-cyanpyridins 2198. Koller (K.), Vergasen bituminöser Kohlen

1227* F.

Koller-Aeby (H.), Universalität der Gravitat. in d. größten u. kleinsten Systst. [1232] Kollmann, Gaver (F. van) u. Timon-David (J.), Haifischöle. Öl d. Leber v. Centrina vulpecula Rond. 1218.

Kollmann (L.), Schwäch. v. Baumwollgarn beim Griffigmachen. 1. Mitt. 2365.

Kollmann (O.), Lexikon d. Spirituosen- u. alkoholfreien Getränke-Industrie [1410]. Kollmann (T.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Kollo (C.) u. Angelescu (B. N.), Volumetr. Best. d. Hexamethylentetramins 302.

Kollrepp (W.), Metalltechnik 2104. Kolossowsky (N. de), Verdampfungswärme u. Assoziation d. HF 224. — Thermodynam. Notwendigk. d. Gasentart. 1549. — Wahre chem. Konstante d. Bzl. 1797.

Kolster, Bekämpf. d. Kiefernspanners dch.

Assenbestäub, [730].

Kolthoff (I. M.), Neue spezif. Farbrk. auf Mg
u. colorimetr. Verf. zur Best. v. Spuren v.
Mg 142, 1983. — Direkte Titrat. v. Zn mit
K₄Fe(CN)₆ unter Anwend. d. Diphenylamin oder Diphenylbenzidin als Indicator 300. — Argentometr. Chlorid- u. Jodtitrat. mit Adsorpt.-Indicatoren. 3. Mitt. 852. Anwend. v. Methoxytriphenylcarbinolen als einfarb. Indicatoren 1492. — Empfindliche Rk. auf Al u. colorimetr. Best. dieses Elementes 2087. — Verschieb. d. chem. Gleichgew. an Grenzflächen 2162. — Dissoziations-

konstanten d. H₂PO₂ u. H₃PO₃ 2266.

u. Berk (L. H. van), Anwend. d. gelben
HgO u. d. metall. Hg als Ursubst. in d.

Maßanalyse 1596.

u. Bosch (W.), Abnormale pH-Ander. in H₃BO₃-NaOH-Gemischen bei verschiedenen

Verdünn. u. Tempp. 32. - Anwend. d. Chinhydronelektrode zur Mess. d. [H'] in pufferarmen Legg. 1372. — Einfl. v. Neutralsalzen auf Säure-Salzgleichgeww. 1. Mitt. Standardwert zur Berechn. d. Aktivitäts-

exponenten pa_H d. p_H 1737.

Kolthoff (I. M.) u. Vleeschhouwer (J. J.),

Korrektur für d. neue Reihe Pufferlsgg. 1373. — Ergänz. d. Reihe Pufferlsgg. im

alkal. Bereich 2620.

Komant (W.) s. Meerwein (H.).

Komaretzkyi (S.), Oxydat. d. Sn(II)- zu

Sn(IV)-Salzen 2050.

Komarow (S. A.) s. Krimberg (R.). Komatsu (M.), Veränder. d. Plasmaeiweißes in Hämatoporphyrinkaninchen 282. Chem. Natur d. in Hämatoporphyrinkaninchen in vermehrter Menge auftretenden Serumglobulins 283.

Komatsu (S.) u. Okinaka (C.), Proteine. 3. u. 4. Mitt. Wrkg. v. überhitztem W. auf Pro-teine. 2. u. 3. Mitt. 2200.

Komer (B.), Feuertonwaren u. ihr Werdegang 318. — Herst. v. Feuertonwaren 1385.

Komet Kompagnie für Optik, Mechanik u. Elektro-Technik G. m. b. H., Erzeug. v. Schnee aus fl. CO₂ 966*D
Komm (E.), Antirachit. Vitasterin 1862.

u. Dietsch (W.), Geh. v. Nährpräpp, an Vitasterin A u. Vitamin C 2464.

u. Sonntag (K.), Anwend. d. Leitzcolori-meter nach Dubosq bei d. quantitativchem. Blutunters. 1380.

Kommission zur Erforsch. d. natürl. produkt. Kräfte d. U. d. S. S. R., Atlas des spectres des substst. colorantes. Partie I. Spectres d'absorption des substst. colorantes organiques [385].

Kon (G. A. R.) u. May (C. J.), Dreikohlenstoff-syst. 13. Mitt. Wrkg. umfangreicher Sub-stituenten u. d. Cycloheptangruppe auf d.

Tautomerie 1953.

u. Narayanan (B. T.), Darst. v. ungesätt. Ketonen aus d. Chloriden v. Oxysäuren 1346. — Dreikohlenstoffsyst. 12. Mitt. Wrkg. positiver Substituenten in d. α-Stellung auf d. Tautomerie 1952.

Konarsky (A.) s. Pincussen (L.) Konarzewski (J.) u. Vickers (A. E. J.), Ver-färb. d. Tone beim Brennen 858.

Konchine (N. N.), Weiße u. farb. Reserven unter Schwefelfarben 507.

Kondo (H.) s. Ochiai (E.). u. Narita (S.), Alkaloide v. Sinomeniumu. Cocculusarten. 14. Mitt. Alkaloid v. Menispermum dauricum, D. C. 1. Mitt. 264.

u. Ochiai (E.), Alkaloide von Sinome-

nium- u. Cocculusarten. 11. Mitt. Konst. d. Sinomenins. 4. Mitt. 262.

u. Sanada (T.), Alkaloide v. Sinomenium-u. Cocculusarten. 12. Mitt. Alkaloide v. Stephania japonica, Miers. 2. Mitt. 263. - u. Suzuki (H.), Furanderivv. 1. Mitt. 1029.

- u. Tomimura (K.), Lycorisbasen. 1. Mitt. Sekisanin. 1. Mitt. 1851.

- u. Tomita (M.), Alkaloide v. Sinomeniumu. Cocculusarten. 13. Mitt. Alkaloide v. Cocculus sarmentosus, Diels. 1. Mitt. 263. Kondratjew (V.) u. Leipunsky (A.), Krit. Spann. d. J 1928.

1927.

Kozlo Kozul

Kraca Kräge

Krähe

Kraei

gue

Krael

zers

kol

394

Kran I.

Kraft

Krah

lam

für

Krais

Pfl

Krak

Krak

Krar

Krar

Kran

est

zu

Krar

Krai

Krai

an

m

Kra

Kran

M

fa

Kra

st

Kra

M

d

Kra

21

T P

Is

tr

Kra

b

H

Kra

Kra

t

Kr

1

1

8

Kr

Kondratski (A.), Ausbeuten an äther. Ölen Korevaar (A.), Verbenn. im Gaserzeuger u. aus einigen russ. Duftpflanzen 1759.

Kondratzki (P.), Theoret. Farbenlehre. Teil I. Korff (S. A.), Härte v. Metallen in Bezieh.

Konen (H.) s. Geiger (H.).

Konikow (A.), Chemism. d. spezif. Hämagglutinat. 1045.

Kono (T.) s. Kita (G.).

Konobejewski (S.), Gleiten in Krystalliten beim Walzen 1301.

Konopnicki (A.) u. Plazek (E.), Darst. d. 2.3-Diaminopyridins dch. Aminier. d. 3-Aminopyridins 2757.

Konowal (R.) s. Magidson (O.) Konowalow (A.), Phosgengas 1187.

Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Acetale 635* E.F.

Haehnel (W.) u. Herrmann (W. O.), In Spiritus u. dgl. 1. Polymerisations-Bzl., prodd. 1100* D. — Herst. u. Stabilisier. v. dispersen Systst. verschied. Dispersitätsgrade 2773* D.

Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.), Stabilisier. kolloidaler Systst. 470 * A.

—, Meingast (R.) u. Mugdan (M.), Essigsäure-anhydrid 502* D.

Konstantinow (W.), Einfl. d. Konz.-Abnahme d. Farbstoffe auf d. Vitalfärb. mit Trypanblau u. Lithioncarmin 1381.

Konsuloff (S.), Zellstimulat. u. ihre Erklär.

Koolhaas (D. R.) s. Duin (C. F. van). Koop (H.), Verf. u. Vorr. zum Mischen u. Rühren 2623* D.

Koopmann (J.) s. Berliner (E.).

Kopaczewski (W.), Etat colloidal et l'Industrie. T. II. [856]. — s. Arnaudi (C.).
— u. Rosnowski (M.), Elektrocapillare Erscheinn. u. d. Ionen 2271.

u. Szukiewicz (W.), Rolle v. physikal. Faktoren beim elektrocapillaren Eindringen gefärbter Kolloide 1338.

Kopec (E.) s. Pluzanski (W.).

Kopf (J. L.) s. Burns (J.) & Sons, Inc.

Kopp (E.), Ruman. Kümmelöl 2360. Kopp (G.) s. Terroine (E.-F.). Kopp (H.) s. Reiner (L.).

Koppányi (T.) s. Luckhardt (A. B.)

u. Sun (K. H.), Rk. d. Rattenpupille gegen verschied. Drogen 599

Koppel (I.) s. Abegg (R.). Koppenhöfer (G.) s. Küster (W.). Koppers (H.), Abscheid. fl. KW-stoffe aus Waschölen in stet. Betrieb unter Vakuum 1320* D.

Koppers Co. u. Grant jr. (A. W.), Carburiertes Gas 2791*Can.
—, Rose (H. J.) u. Hill (W. H.), Fl. Brenn-

stoff 769* E.

-, Sperr jr. (F. W.) u. Jacobson (D. L.), $Na_2S_2O_3$ 2336*A.

Korczyński (A.), Brydówna (W.) u. Kierzek (L.), Indolkondensat. d. Phenylhydrazone 415, 427

u. Fandrich (B.), Darst. d. Nitrile mit Hilfe d. Diazork. 415.

—, Karlowska (G.) u. Kierzek (L.), Derivv. d. Fluorens 74, 415. Kordes (E.), Eutektikum in binären Systst. 8. Kozeschkow (K.) s. Zelinsky (N.).

im Hochofen [1618].

zur Periodizität 777.

Korff-Petersen (A.) u. Liese (W.), Bestimmte Zellbestandteile d. Säurefesten u. ihr antigener Charakter. 1. Mitt. 583. Koritta (J.) s. Quadrat (O.).

Korn, Sklerenchymflecke in Papier 885.

Best. v. Holzschliff in Papier auf chem. Wege nach Cross, Bevan u. Briggs 993,

Kornalik (F.) s. Jirsa (F.). Korolew (A.), Esterifizieren in Ggw. v SiO₂-Gel 2174. — Feuerschutz industrielle - Feuerschutz industrieller Unternehmm. [724].

Korsunski (M.) s. Swjaginzew (O.). Korte (H.), Technik d. Baumwollbleiche 2482. Kosaka (Y.) u. Oshima (Y.), Entsteh. d. Naph. thalins im Teer 1522

Kosakewitsch (P.), Sprengstoffe, Anwend. im Bergbau u. Behandl. [532].

Koshidaka (T.) s. Yamada (S.). Koskowski (W.) s. Dadlez (J.). Kosmack (K.), Beweis für d. Gesetzmäßigk.

im Wachstum d. Pflanzen (Wachstums. gesetz Mitscherlichs) 582. Kosman (M.) s. Lukirsky (P.)

Kossel (W.) u. Steenbeck (M.), Absol. Mess. d. Quantenstroms im Röntgenstrahl 377. Kossenko (K.) s. Krassusky (K.).

Kostitch (A.) u. Verbitzki (T.), Blastophter.

Wrk. v. As₂O₃ 289. ostrin (R.), Crackprozeß unter tiefem Kostrin (R.), Druck 1523.

Kostytschew (S.), Nitratassimilat. bei Schimmelpilzen 447.

, Bazyrina (K.) u. Wassiljew (G.), C-Ausbeute bei d. Photosynth. unter natürl. Verhältnissen 840.

Medwedew (G.) u. Kardo-Sysojewa (H.), koholgär. 13. Mitt. Nichtexistenz d. Alkoholgär. Nichtexistenz d. zellfreien Gär. 2073.

- u. Schwezowa (O.), Nitratred. deh. Azotobacter 1159.

 u. Soldatenkow (S.), Brenztraubensäure
 u. Methylglyoxal als Zwischenprodd. d. Milchsäuregär. 1972. — Alkoholgär. 12. Mitt. Methylglyoxal als intermediares Prod. d. alkoh. Hefegår. 1972.

Kotake (M.), Bestandteile d. Laganum (Echinoidea). 1. Mitt. 708. Kotake (Y.) u. Ichihara (K.), Ausscheid. d.

Kynurensäure in d. Galle 2325. Kotowski (F.), Semipermeabilität d. Samenhaut u. Frage d. Samenstimulat. 1970.

Kotschetkow (W.), Chemie im Dienste d. Landwirts [2423].

Kotter (F.) s. Fischer (H.) Kotzareff (A.) s. Labbé (H.).

Koudelka (V.), Einfl. d. Brauereiwassers auf d. Zus. d. Würze u. d. Bieres 1409.

Kovache, Erniedrig. d. Viscosität d. Nitrocellulose Nr. 2 dch. Kochen in Ggw. alkal. Salze 2531.

Kowalke (L. O.) s. Ragatz (R. A.).

Kowrilsky s. Rathery (F.). Koyanagi (K.), Unterschied zwischen d. mit Rohrmühle u. d. mit Windschichtmühle gemahlenen Zement 1192.

II.

U.

h.

te

ti.

n.

er

01

Kozlowski (T.) s. Kaczkowski (W.).

Kozuka (K.) s. Katsura (S.). Kracaw (A. R.) s. Powers (E.). Krägeloh (F.) s. Schenck (R.). Krähe s. Metallhütte Krähe & Cie.

Kraemer (A. J.), Eigg. typ. Rohöle in Vene-

zuela 2251.

Kraemer (E. O.) u. Dexter (S. T.), Lizerstreuungsvermögen (Tyndalleffekt) Lichtkolloides Verh. v. Gelatinesolen u. Gelen

Kranzlein (G.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A .- G.

Kratineter (V.) s. Quadrat (O.).
Krahl (M.), Anwend. d. Analysen-Quarzlampe für d. Unters. v. Weichgummi, bes. für d. beschleunigte Alter. 878. Krais (P.), Norm. d. Farbenechtheit 329, 1400.

Pflanzenstoff mitt. verd. HNO₃ 991.

Krak (J. B.), Lichtzerstreuende Gläser 317.

Krakoviecki (S.) s. Milobedzki (T.). Kramer (G. A.) s. Simplex Refining Co. Kramer (M. M.) s. Craven (V. C.).

Kramers (H. A.) u. Holst (H.), El átomo y su estructura según la teoría de N. Bohr [219]. Krane (W.), Mineralstoffwechsel bei Kalkzufuhr 1166. - s. Weber (J.)

Kranjevic (M.) s. Fessler (A. H.). Kranjevic (M.) u. Rukonić (G.), Anwend. amidierter Hg-Derivv. in d. analyt. Chemie 1374.

Krannichfeldt (J.), Pb-Akkumulatoren-Masse-Elektroden 617*D.

Krantz, Kocher-Zerknall in einer Zellstoff-fabrik 1634.

Krantz jr. (J. C.) s. Macht (D. I.).

- u. Slama (F. J.), Haltbark. v. Physostigminlsgg. 461.

Krassenskaja (T.), Anwend. d. Best.-Meth. für Mineralien nach ihrem Brechungsindex bei

d. Unters. v. Tonen u. Sanden [2418]. Krassusky (K.), Rolle d. W. bei d. Rk. zwischen α-Oxyden u. NH₃ oder Aminen 40. - u. Kossenko (K.), Wechselwrkg. zwischen Trimethyläthylen u. Isobutylenoxyd mit Piperidin 41.

u. Kussner (T.), Wechselwrkg. zwischen
 Isosafroioxyd u. Piperidin 41.
 u. Stepanoff (A.), Synth. v. Diäthylamino-

trimethylcarbinol 40.

Kratinow (A.) u. Sack (A.), Physiologie d. Erbrechens. 1. Mitt. Innervationsmechanismus d. Brechbewegg. d. Darmes unter d. Einfl. d. Apomorphins 1367.

Kratzert (J.) s. Miehr (W.). Krauch (C.), Techn. u. wirtschaftl. Betrachtt. über Kohleveredel. unter Berücksichtig. d. Hochdruckverff. 1317

Kraus (C. A.) s. Standard Development

— u. Burgess (W. M.), Eigg. d. Syst. Li(10₃-H₂O. 1. u. 2. Mitt. 538. —, Carney (E. S.) u. Johnson (W. C.), D. v. Legg. v. Na in fl. NH₃ 2259.

u. Seward (R. P.), Einfl. v. Elektrolyten auf d. Löslichk. v. anderen Elektrolyten in

nicht wss. Lösungsmm. 2042. Kraus (E. J.), Rk. d. Fe' mit Dimethylglyoxim 853.

IX. 2.

Kraus (F.) s. Souček (J.). Kraus (W.), Einfaches Verf. zur Best. d. im Dampfe enthaltenen W. 2731.

Krause s. Wolf (Otto).

Krause (Eduard) u. Nowosselowa (A.), Darst.

elektrolyt. reinen Wassers 1179. Krause (Erich) s. Siemens & Halske A.-G. u. Renwanz (G.), Metallderivv. d. Thio-phens. Tetra-α-thienylzinn u. Tetra-αphens. thienylblei 931.

Krause (F.), H₂PO₄- u. Milchsäurebldg. im Drüsenbrei 1977.

Krause (H. F.) s. Agde (G.).

— u. Weyl (W.), Syst. Na₂O-BaO-SiO₃-CO₃.

1. Mitt. Rkk. im festen Zust. zwischen Na₂CO₃. BaCO₃ u. SiO₂ 1455. — Einschmelzungsvorgang einfacher Glasgemenge

Krause (0.), Anwend. v. Röntgenographie u. Fluorescenzstrahl. in d. Feinkeramik 319. Krause (R.), Enzyklopädie d. mikroskop.

Technik [722]. Krauskopf (F. C.) s. Botts (E. D.)

Krauss (F.), Cyanverbb. d. Pt-Metalle 2384. u. Brodkorb (F.), Cis-trans-Isomerie bei d.
Metallsalzen vom Typus [R₂Me^{II}X₂] 2033.
u. Fricke (A.), Al₂(SO₄)₂ u. seine Hydrate.
Doppelsulfate u. ihre Komponenten.

2. Mitt. 2382.

Kraus (M.) s. Pollak (J.).

Krause (C. C.), Rauchgasanalyse, Handhab. d. App. u. Berechnn. 997. Kraut (H.) u. Eichhorn (F.), Hefegummi u. d. Reinig. hochmol. Verbb. dch. Adsorpt. 1160.

 Eichhorn (F.) u. Rubenhauer (H.), Darst.
 Hefegummis dch. enzymat. Abbau u. Nachw. eines hefegummispaltenden Enzyms d. Hefe 1160.

Krauter (G.) u. Vollprecht (H.), Anforderr. d. Textilindustrie an ihre Werkstoffe 2364.

Krauz (C.), Rauchloses Pulver 2139.

u. Blechta (F.), Nitrier. v. Cellulose bei Ggw. v. H₂PO₄ 992.
u. Majrich (A.), Wahl d. Indicatoren bei d. Best. d. Säure- u. Verseifungszahl d. Harze 1402

Krauze (S.), Methth. d. Abdest. d. NH₃ bei d. N-Bestst. nach Kjeldahl 961.

Kravcov (K.) s. Vondracek (R.). Krawkow (M.), Grundlagen d. Pharmakologie

[2613].Mengen v. gelbem in rotem P 1597. Krchms (I. J.) s. Williams (J. W.). Krebs (A. S.) s. Krebs Pigment & Chemical Co. Kray (R. H.), Annähernde Best. kleiner

Krebs (E.), Vorr. zur Elektrolyse v. Alkali-metallchloriden 475* E.

Krebs (H. A.) s. Warburg (O.).

u. Nachmansohn (D.), Vitalfärb. u. Adsorpt. 1337. Krebs (0.), Reinig. d. Öle u. Fette mittels A.

Krebs Pigment & Chemical Co. u. Krebs (A. 8.), A 748*A. Abschrecken geglühten Lithopons

Krefft (H. E.), Krit. Primärgeschwindigkk. in d. sek. Elektronenemission d. W 2589. Krehbiel (J. F.) s. Orton jr. (E.).

191

Kreidl (I.), Kosmet. Poliermittel 1735*Oe.

Kreimer (G.) s. Andrejew (W.). Kreis (H.) u. Wolf (O.), Nachweis d. Soja-

Kreits (H.) u. Work (U.), Nachweis d. Soja-bohnenöls 2129. Kreitmair (H.) s. Merck (E.). Kremers (E.), Eine klass. gewordene Ver-ordnungsunverträglichk. 2768. — s. Gordon (S. M.).

Kremlew (L.) s. Belkine (L.). Krenkel (E.), Diamant 1141. Krešl (F. X.) s. Souček (J.). Kress (O.) s. American Lakes Paper Co.

Krestinski (W.) u. Marjin (W.), Isopropylacetylenylcarbinol u. zwei stereoisomere

Formen d. Diisopropylbutindiols 2175.

— u. Ssolodki (F.), Übertrag. d. Merlingschen Rk. auf Aldehyde. Synth. d. Isopropylacetylenylcarbinols 2175.

Krestownikoff (A.), Chloridgeh. im Blute bei milchgebendem Vieh während d. Melkaktes 1362. - Wrkg. d. Lichtes auf d. Entfärbungsverlauf in einem Dehydrogenase-Methylenblausyst. 1478.

Krethlow (A.), Selekt. Absorpt. u. anomale natürl. u. magnet. Dreh. v. Campher-chinonlsgg. in Toluol 381.

Kretschmann (E.), Neue Elektronentheorie d. Elektrizitäts- u. Wärmeleit. in Metallen 1797.

Kreulen (D. J. W.), Einw. konz. H₂SO₄ auf Kohlenarten. 1. Mitt. 522. — Tern. Kohlenarten. 1. Mitt. 522. — Tern. Kohlengemische. 2. Mitt. 522. Formation and strukture of coke [890]. — Bldg. u. Strukt. v. Koks 2249. - Oxydat. v. Steinkohlenarten bei verschied. Tempp. 2. Mitt.

Krey (N. L.) s. Ewing (W. W.).

Kreybig (L. v.), Einw. v. Superphosphat u. Rhenaniaphosphat auf d. Boden 2001.

Krieble (V. K.), Skau (E. L.) u. Lovering (E. W.), Extrakt. d. Maltase aus Hefe 1850. Krieger (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges. Kriegsheim (H.) s. Permutit Co.

Krimberg (R.) u. Komarow (S. A.), Einfl. einiger Fraktt. d. Fleischextraktes auf d. Absonder. d. Pankreassaftes u. d. Galle 1856.

Krings (R.), Kaltgerührte Toiletteseifen 652. Abricht, d. Kernseifen mit Hilfe d.
 Zungenstiches 1772. — Arbeiten in einem Siedekessel mit Umpump-, Wehr- u. Ausschleifapp. u. verbessertem Zulauf d. Rohstoffe 2363. - Seifenunterlaugen u. ihre Aufarbeit. bis zum Rohglycerin 2787.

Krings (W.) u. Ostmann (W.), Dreistoffsyst. Cu-Al-Mn u. seine magnet. Eigg. 1754. Krinizki (J. M.), Mineralstoffwechsel beim experimentell erzeugten Tetanus 451. Krishnamurti (P.) s. Dey (B. B.).

— u. Dey (B.B.), Vereinig. v. Benzoyl-acetonitril mit organ. Basen in Ggw. v. Salicylaldehyd. 1. Mitt. 1577.

Krishnan (K. S.), Magnet. Doppelbrech. in paramagnet. Gasen 1006. — s. Raman

u. Raman (C. V.), Magnet. Anisotropie v. krystallinen Nitraten u. Carbonaten 1674. Kriss (B.) u. Pollak (L.), Cl-Ausscheid. bei Leberkranken nach Belast. mit verschied. Chloriden 2554.

Kristen (W.), Quantitat. Heterogenität d gealterten Kernseifenriegels 1772, 2128.

Kritchevsky (W.) s. Citron (W.). Kritschewski (J.), Retikulo-endotheliale Syst. u. Chemotherapie 2685.

Kříženecký (J.), Biolog. Wrkg. d. Biokleins 952. — Einfl. ultravioletter Strahlen auf Avitaminosen 952.

— u. **Dubská** (O.), Mess. d. Oberflächen-spann. biolog. Fll. gegen ein protoplasma-ähnl. Medium 2065. — Funkt. d. im W. gel. Nährsubstst. im Stoffwechsel d. Wasser. tiere. 7. Mitt. Verminder. d. Oberflächen. spann. d. Mediums u. Wachstumssteiger. 2065.

Krkoška (J.), Geräuchertes Kuhleder 1648. Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heimischen Arzneipflanzen 849. — Knoblauch 2409. Kroeber (T.) s. N. V. Internationale Maat.

schappij "Novadel". Kröcker (F.) s. Meixner (A.). Kröhnke (F.), Nachw. u. Best. sehr kleiner Fe-Mengen in Trink- u. Brauchwasser 313. Krömeke (F.), Einw. d. Röntgenstrahlen auf d. roten Blutkörperchen 710.

Kroemer (K.), Schutzbehandl. u. Bekämpf. d. Bodenmüdigk. mit Sapikat-CS₂ 2420. Methodik d. Trubunterss. 2429.

– u. Krumbholz, Zus. eines sog. Wein-pilzes 2427. — Einw. d. Essigsäure auf d. Gärtätigk. einiger Heferassen 2427. — Verh. d. Weinhefen in Mosten v. höherem Zuckergeh, 2428

Kröner (W.) s. Abderhalden (E.). Kröning (O.) u. Boes (R.), Stahlhärtungsbäder 2711*E.

Kroepelin (H.), Opt. Best. v. Diffusionskoeff. 294.

Kroetz (C.), Wrkgg. d. bestrahlten Ergosterins

 Krol (W.) s. Magidson (O.).
 Królikowski (J.), Colorimetr. Meth. zur Farbstoffbest. in Butter (Butyrocolorimeter) 345. Kroll (W.), Darst. d. Legierr. d. Pb mit d.

Erdalkalien 166*D. — Mechan. Eigg. d. bin. Al-Be-Legierr. 973. Kromme (L. de) s. Waterman (N.)

Kronenberger (A.) s. Pringsheim (P.) Krontowski (A. A.), Charakteristik d. Stoff-wechsels in Teilen d. Gehirns. Verss. mit Explantaten aus d. Gehirn ausgewachsener Tiere 712.

Kroó (H.) u. Schulze (F. O.), Bedings. optimaler chemotherapeut. Wrkg. 2510. Kropf (A.), Hochschm. Legierr. 1305* E. Kropff (H.), Vermälzung v. Gerste mit geringer Keimungsenergie 178.

Kropp (W.) s. I. G. Farbenind. A.-G. Krotow (B.), Notwendigk. einer physikochem. Unters. d. Rk. 2CaCO₃ + MgSO₄≠ CaCO₃. MgCO₃ + CaSO₄ 2659. matik d. gesätt. Salzseen 2659.

Kroulík (A.), Zubereit. d. Brotes v. Stand-punkt (I.) landwirtschaftl. Bakteriologie 989. Krüger (E.) s. Tronow (B.)

Krüger (F.) s. Foerster (F.). Krueger (H.), Niederschles. Gießereikoks u. seine Eigg. 2133. — s. Frank (R. T.). Krüger (P.) s. Hallbauer (A.).

Krüger FluB Krüger

1927.

Krug Krug (ernte Kruger Krull Krull Dun

Krum Krum Bese Krum Krum Krupp 632* legie

C-ar

222

- U Geg Ver - 1 gefä 242 8-2

flüe Au

Rü

La V. Krus Kruy Kryž ba Krzil

in

Kube inc H Me Kubi Mi L Kub au

Kub Kub 15 G de Kub Kub

Kub d. Kuc 17 Kuc Kuc B Krüger (P.) u. Graetz (E.), Eiweißfermente d. Kudrjawzewa (A.), Einfl. einiger Gifte auf d. Flußkrebses 943.

Krüger (R.) s. Liu (S.-K.).

Krug (E.), Mischsch. v. A. u. W. 2632. Krug (O.) u. Fießelmann (G.), 1926er Wein-

ernte in d. Pfalz 755. Kruger (J. H.) s. Mitchell (H. H.).

Krull (O.), Entsteh. d. Salzlager 407. Krull (W.), Wasserlöslichk. d. H₃PO₄ in Düngemitteln 1506.

Krumbholz s. Kroemer (K.)

Krumbholz (G.), Einfl. d. Wässerns auf d. Beschaffenh. d. Spargels 1105. Krumpel (O.) s. Hausmann (W.).

Krumwiede (C.) s. Mishulow (L.).
Krumwiede (C.) s. Mishulow (L.).
Krupp (F.) Akt.-Ges., Behandl. v. Eisen u.
Stahl 632*E. — Behandl. v. Stählen
632*E. — Chromstahl 1303*E. — Stahllegierr. 1303*E., 2781*E. — Behandl. v.
C-armem Stahl 1755*F. — Fe-Legierr.

- u. Fry (A.), Stahllegierr. zum Herst. v. Gegenständen, d. in d. Randschichten deh. Versticken gehärtet sind. 1303* D.

- u. Schmücking (A.), Zum Reinigen feuergefährl. Fll. bestimmte Schleuder 1064* D. Friedrich-Alfred-Hütte, Hochofenbetrieb 2424* E.

Grusonwerk Akt.-Ges., Aufarbeitung v. Zn-Erzen 326* F. — Aufarbeiten v. S-Zn-Erzen 326* F. flüchtige Metalle enthaltenden Erzen 497* F. Verarbeit. komplexer Erze 498*F. Austragvorr. für Behälter v. Misch- oder Rührvorr. 1289* D. - Vorr. zur Gewinn. v. Salzen aus heißen Lsgg., z. B. KCl-Laugen 1295*D. - Vorr. zum Erhitzen v. Stoffen 1642*F. — Ölextrakt. 1908*E. Kruspe (H.), Eiscreme 2634.

Kruyt (H. R.) u. Klooster (H. S. van), Colloids

Kryžanowskij (V.), Biochemie d. Diphtheriebacillus u. d. tier. Eiweißes 2320. Krzikalla (H.) s. Biltz (H.); I. G. Farben-

industrie Akt .- Ges. Kubelka (W.), Betriebskontrolle in d. Leder-

industrie 1652

u. Taussig (I.), Adsorpt. u. Quellen d. Häute 1648.

u. Wagner (J.), Best. d. Caseintests als Meth. zur Bewert. d. enzymat. Beizen 1923. Kubie (L. S.), Löslichk. v. O₂, CO₂ u. N₂ in Mineralöl u. d. Übergang v. CO₂ v. Öl in Luft 768.

Kubina (H.) u. Plichta (J.), Empfindl. Rk.

auf Bi 2214. Kubo (M.), Hämmerbares Gußeisen 1755*A. Kubota (B.), Akt. Oberfläche d. Katalysators

u. Yamane (T.), Meth. zur Best. d. Mol.-Gew. organ. Substst. in geringen Mengen dch. Gefrierpunktserniedrig. 2085.

Kubota (S.) s. Nakajima (S.). Kubowitz (F.) s. Warburg (O.)

Kubozono (Z.), Insulinwrkg. auf d. Kontrakt. d. isolierten glatten Muskelorgane 2322. Kucharenko (J.), Krystallisat. d. Saccharose

Kuchinka (E.) s. Eder (J. M.). Kuczyński (T.), Natürl. Rohölemulss. v. Boryslaw u. Tustanowice 996.

Serumlipase warmblüt. Tiere 2552.

Kudrjawzewa (W.) s. Kusnezow (W.). Küchler (E.) s. Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges.

Küenzi (W.) u. Gubelmann (H.), Erfahr. mit d. Chlordesinfekt. in d. Trinkwasserversorg. v. Bern 618, 1382.

Kühl s. Buchwald.

Kuehl (Hans), Hochwert. Zement u. kaltes W. 1504. — Wege zum hochwert. Zement 1999. — Klinkerforsch, 2563. — Erforsch, d. Konst. d. Portlandzements 2705.

Kühl (Hugo), Appreturstärke 2714. Kühn (B.) s. Fischer (W.). Kühn (E.), Wert d. Cholesterinbestst. im Blute bei Bleivergift. 602.

Kühn (G.), Nicotin u. Blutdruck 2510. Kühn (M.) s. Braun (J. v.)

Kühnau (J.), Dch. H abspaltbarer S d. Blutes u. Insulins u. sein Verh. gegenüber HCN
 u. Cyanamid 1278. — s. Nothmann.

Kühnel, Abnutz. d. Gußeisens u. Bezieh. zum Aufbau d. mechan. Eigg. 2566.

Kühnel (A.), Neuere Arbeitsmethth. in ge-mischten Fabriken 2017.

Kuehnrich (P. R.), Hitzebehandl. v. Stahllegierr. 498*E.

Kuen (F. M.), Best. d. Guanidine u. angebla

Vork. derselben im Tetanieharn 1988.

Kündig (F.), Koffeinfreier Kaffee 1630*A.
Künzel (A.), Haltbare, hochprozentige Glycerinpräpp. in fester Form 2083*D.
Künzel (K.), Tafelglas 320*D.

Küppers (P.) s. Lipp (P.). Kürschner (F.) s. Bohrisch (P.).

Kürti (L.) u. Györgyi (G.), Zusammenhang zwischen d. Harnsäurestoffwechsel u. d. Magen-HCl-Sekretion 1167. - Harnsäurestoffwechsel u. Insulin 1361.

Küster (W.), Hämochromogen u. Hämoglobin 91.

u. Grosse (A.), Fall v. Hämoglobinurie 1977.

u. Koppenhöfer (G.), Synth. eines porphyrinähnl. Stoffes 2506.

- u. Schlayer (K.), Porphyrine. 13. Mitt. Chemismus d. Porphyrinbldg. u. Konst. Chemismus d. H d. Hämins 2062.

Küttner (F.), Kunstseide 2728* F.

Kugel (M.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Kuhara (M.), Hydrothermale Fäll. v. Magnetit u. Haematit 1459.

Kuhlmann s. Compagnie Nationale de Matiéres Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies Etablissements Kuhlmann.

Kuhlmann (A. G.), Schnellextraktion 2210.
Kuhn (A. D. J.), Beschick. v. Papierstoff-Aufbereit. u. Feinsortieranlagen mit einem gleichmäß. Stoffstrom 1220.

Kuhn (H.) s. Franck (J.). Kuhn (K.), Narkosemittel "Avertin"

Kuhn (Richard) s. Willstätter (R.).

— u. Albrecht (H.), Stereochemie d. tetraedr. C-Atoms. 5. Mitt. Salzbldg. d. Nitroparaffine 1009.

u. Albrecht (0.), Stereochemie aromat, Verbb. 4. Mitt. Racemisierung opt. akt.

Diphensäuren u. Schwing. d. Bzl.-Kerne

im Diphenylsystem 937. Kuhn (Richard) u. Brann (L.), Katalyt. Wirksamk. v. Blutfarbstoffderivv. 1926.

—, Brann (L.), Seyffert (C.) u. Furter (M.), Katalyt. Hydrier. d. Hämins 90.

-, Jacob (P.) u. Furter (M.), Stereochemie aromat. Verbb. 3. Mitt. Kondensation v. aromat. Diaminen mit Dicarbonsäurean-Kondensation v. hydriden 936.

 u. Rebel (0.), Stereochemie d. tetraedr.
 C-Atoms. 6. Mitt. Konfigurat. d. deh. Red. Aldehyden mit d. Zn-Cu-Paar ent-

stehenden Glykole 1011.

Kuhn (W.), Absorptionsvermögen v. Atomkernen für y-Strahlen. 543. — Polarisierbark. d. Atomkerne u. Ursprung d. y-Strahlen 1433.

Kukuk (P.), Exkurss. d. 14. Geologenkon-gresses in Spanien. 2. Mitt. Katalon. Kalisalzvork. 407; 3. Mitt. Astur. Stein-kohlenvork. im Gebiete d. Kantabr. Kordillere 800.

Kulagin (N.), Schädl. Insekten u. ihre Bekämpfung [161].

Kulas (C.), Hydrogas 889.

Kulaszewski (C.) s. Rinne (F.).

Kulwarskaja (R.) s. Frumkin (A.). Kumanin (K.), Wrkg. d. Ti u. Fe auf d. Färb. d. Tonscherbens [1748].

Kume (J.), Überprod. (Intoxikation) d. Pankreas-Hormons sowie dessen Ausfall 2321. Kumli (C. F.) s. Spiegel, May, Stern & Co. Kunheim s. Rhenania-Kunheim Verein

Chemischer Fabriken A.-G.

Kuni (V.) u. Nikolski (S.), Methodik d. Best. kleiner Essigsäuremengen in d. Luft bei

Ggw. v. CO₂ 2329.

Kunike (G.), SO₂ in d. Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge 1735.

Kunitz (M.), Hydratat. v. Gelatine in Lsg. s. Northrop (J. H.).

Kunsman (C. H.), Thermionenemission aus Fe-Alkali-Gemischen, wie sie als Kontakte zur NH₃-Synth. verwendet werden 372. v. NH3 am Fe-Katalysator 667.

Kunz (F.), Überziehen v. eisernen Gegen-ständen mit einem die Wärme gut leitenden Metall 1512* Schwz.

Kunz (H.) u. Molitor (H.), Einfl. v. Kreislaufstörr. in d. Leber auf d. Diurese 284. Kupffer (A.), Behandl. d. Lepra mit Supragol

Kurdjumow (G.), Verfeiner. d. Debye-Scher-rerschen Meth. für d. Unters. d. Krystall-struktur 2212. — s. Sseljakow (N.).

Kurmeier (A.), Gerbstoff d. einheim. Eichen

u. d. Edelkastanie 1651. Kurnakow (N. N.), Krankhh. v. Metallen in Museen 2706.

Kurnakow (N. S.), Die chem. Verb. u. d. Raum 2641.

 u. Černyh (V.), Physikal.-chem. Unters.
 d. natürl. Magnesiahydrate 797. — Physikochem. Unters. d. Hydrotalkits u. Pyroaurits 797.

Kurner (A. H.) s. Gross, Dr. Laboratories. Kuroda (S.), β-Jodāthylurethan 243. Kurokawa (T.), Fähigk. d. Gewebezellen,

Zucker aufzunehmen u. zu fixieren, Bezieh, zur Insulinwrkg. u. Zuckerkrankheit 948 Kurosu (S.), Histochem. Au-Nachw., Verteil.

u. Ausscheid. d. Sanocrysins im gesunden u. tuberkulösen Körper 2329

Kurt (P. A.), Formkörper aus Mo oder Mo. Legierr. 1755*Oe.

Kurtenacker (A.) u. Wollak (R.), Jodometr. Analyse eines Gemenges v. Sulfid, Sulfit u. Thiosulfat 298. — Best. d. SO₄" in An. wesenh. and. S-Verbb. 1493.

Kurtz (C.), Saprovitan gegen Epilepsie 120. Kurtz (R.) s. Deutsche Glühfädenfabrik R. Kurtz & Dr. Ing. Schwarzkopf Ges. Kurtz jr. (S. S.), Plast. Membranen u. Tropfen.

gewichtsmeth. zur Mess. d. Grenzflächen. spann. 2411. Kusaba (S.) s. Terada (T.).

Kusaka (K.), Ausscheid. d. Saccharins 595. Entgiftende Wrkg. d. Leber gegen Cocain 1173.

Kuscheljebsky (B.), Alimentäre Galaktosurie u. Adrenalinglykosurie 110.

Kuschmann (J.) s. Ruer (R.). Kusmin (W.), Geh. an äther. Öl d. Pfeffer-minze aus Gouvernement Poltawa 1310.

Kusnetzow (A. J.) s. Mirlesse (L.). Kusnetzow (J.), Wrkg. d. Pankreasextraktes u. Insulins auf d. Blutzucker 588.

Kusnezow (W.), Spalt. v. Steinsalzkrystallen in Flächen rhomb. Dodekaeder u. Oktaeder 367.

u. Bessonow (N.), Verhältnis d. Ober. flächenenergie verschiedener Flächen bei Steinsalzkrystallen 1660.

u. Kudrjawzewa (W.), Best. d. Ober. flächenenergie v. Steinsalzkrystallen 537.

Kußmann (A.) s. Steinhaus (W.). Kussner (T.) s. Krassusky (K.). Kutani (K.) s. Tanaka (M.).

Kutscher (G.), Schutz v. Eisen u. Stahl gegen Anfressungen 1077.

Kutscherenko (P.) u. Solowjew (B.), pH d. Ge-websextrakte v. Tierorganen 283.

Kutusow (A.), Herst. v. Aquarellfarben [1904]. Kutzner (W.), Wahrscheinlichkeitsgesetz in d. radioakt. Strahl (Mess. an P.) 2039. Kuwada (K.) s. Edwards (C. A.).

Kuwada (Y.) u. Sakamura (T.), Kolloidchem. u. morphol. Unters. d. Chromosomen 2063. Kuwahata (K.), Pharmakol. Unterss. am iso-Herzen d. hyperthyreoidisierten lierten Kaninchens 2690.

Kuwata (T.) s. Tanaka (Y.). Kvapil (K.) s. Rěmec (A.).

Kwieciński (L.) u. Marchlewski (L.), Spektrograph. Unterss. an Kohlenhydraten im Ultraviolett 2534.

Kwinichidze (M.) s. Terlikowski (F.). Kyber (W.), Fe-Phosphid 316* E. - Schlacken zement u. P-halt. Destillate aus Rohphos-phaten 624*F. — Gleichzeit. Herst. v. Fe-Phosphid u. Schmelzzement 1883* D. -Gleichzeit. Gewinn. v. H₂PO₄ u. hochwert. Generatorgasen deh. Behandl. v. Phosphoriten mit Silicaten u. Kohle 2224* D. -Vereinig. eines Hochofenprozesses zur H3PO4-Gewinn. mit d. Gewinn. hochwert. Generatorgase 2416* D.

Kyes mi Kylin Ho Ca

Kylin

1927

580 Laak Laar Sto 11. d.

ha

W Laba La H Laba Labb th

Labb 11

Labo 27 Labo [] T. Labr tis Labr 79

Laby

Lack

Lacl

Lacl B m Lack Laco zu Lace M m

tr 22 sy Lad d. Län b

Läm Laer fi Lae ir Laff n

Lag u il.

it

n.

Kyes (P.) u. Bailey (J. H.), Zelldurchdring. mit Schlangengift 2767.

Kylin (E.), Bedeut. v. Elektrolyten für d. Hormonwrkg. 2202. - Geh. d. Blutes an Ca u. K [606].

Kylin (H.), Carotinoide Farbstoffe d. Algen 580.

Laake (E. W.) s. Roark (R. C.)

Laar (J. J. van), Zustandsgleicheh. fester Stoffe. 4. Mitt. Verdampf.-, Sublimat.u. Schmelzwärmen resp. -drucke, auch in d. Nähe d. absol. Nullpunkts; Zusammenhang mit d. sog. Theorem v. Nernst 392.

— Irrwege d. Wissenschaft. 2. Mitt. Wärmetheorem v. Nernst 1781.

Labad (A.), Überglasschmelzen 316. La Barre (J.) s. Zunz (E.). La Bastide (G.) s. Wibaut (J. P.).

Labaune (L.) s. Dupont (J.).
Labbe (K.) u. Kotzareff (A.), Wrkg. d. Mesothoriumbromids auf d. Glykämie bei d. n. u. Carcinommaus 1589.

Labbé (M.) u. Réchad, Störr. d. außeren Sekret. d. Pankreas bei Diabetes mellitus

Labo (A.), Fette Öle in unserer Industrie 2726.

Laboureur, Initiat. à là chimie organique

[1585]. u. Pépin-Lehalleur, Cours de chimie.

Labriffe (H.) u. Labriffe (C.), Manuel de tissage [656].

Labuncey (A.), Uranpecherz in Nordkarelien

Laby (T. H.), Wärmeleitfähigk. v. Gasen 549. Lachaise (L.) s. Goris (A.). Lachs (A.) s. Dilthey (W.).

Laclau (N. C.) u. Rabinovich (R.), pH im Blut v. Ratten mit transplantierten Tumoren 603.

Laclotre s. Ramart.

Lacourt (A.), Dehydratisier. d. Cyclohexanole zu Athern 923.

Lacroix (A.), Meteoreisen d. Oase Tamentit im Touat 800. — Zus. u. Struktur d. Meteoreisens v. Tamentit. Oxydat. d. Femeteoriten bei hoher Temp. 1810. — Chem.-mineralog. Charakter d. tert. Intrusiv- u. Eruptivgesteine Nordafrikas

u. Delhaye (F.), Vork. v. Nephelin-syeniten in d. Gegend v. Rutshuru (Zentral-

afrikan. Graben) 2385. Ladenburg (R.), Absorpt. u. selekt. Dispers. d. H-Balmerlinien 1125.

Lämmert (R.), Entwickl. d. Rostspatenauf-bereit. d. Grube Storch & Schöneberg in Gosenbach 1507.

Lämmlein (G.) s. Schubnikow (A.). Laer (H. van), Verwend. v. Glucose in Kon-fituren 1410.

Laer (M. van), Synth. Harze u. ihre Verwend. in d. Industrie 1401.

Laffitte (P.), Explosionswelle in Gasgemischen 1444.

12

Lagache (H.), Moderne Methth. zur Wasser-unters. 313. — Neu eingeführte Mittel für

Appreturen 1399. — Benetzungsmittel 1401.

Lage (E. A.), Dreifarbenphotographien auf Papier 1924* Oe.

Lagrange (E.) u. Suarez (E.), Ultrafiltrat. v. Pankreasfermenten 445

Lagrave (R.) s. Levy (J.).

Lahaye (R. J.) s. Soc. an. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil.

Laillet (C.), Chaix (A.) u. Chenail (J.), Synthet. Brennstoff 657* F.

Laing (B.) s. Nielsen (H.).

Laird (F. W.), Darst. v. fl. Nickelcarbonyl 34. - Sedimentat. v. Kolloidteilchen 1451. L'Air Liquide s. Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Ge-orges Claude.

Laise (C. A.), Legierr. hochschm. Metalle 2010* A. — s. Electron Relay Co.

Laissus (J.), Zementat. d. Fe-Legierr. dch.
Cr u. W 970. — Metall. Zementatt. Zementat. d. Fe-Legierr. dch. V u. Co 2006. Laist (F.) u. Frick (F. F.), Konz. v. Erzen deh. Flotat. 631* A.

Lakschewitz (K.), Läßt sich d. Körper für ultraviolette Strahlen sensibilisieren 1048.

Lakshmanan (M.) s. Basu (S. K.). Lal (K.) s. Dunnicliff (H. B.).

Lamache (A.) s. Claude (H.). Lamatsch s. Fischer (Hans).

Lamb (C.), Sumach, Kultur, Zus. u. Verwend. 1922.

Lamb (J. W.), Färben v. Leder 2355. Lamb (T.) s. Pherson (G. M. C.).

Lambert (L. de) s. Zucco (P.).

Lambert (P. N.) s. Barker (S. G.).

Lambertini (G.), Introduzione fisico-chimica alle biologia [2463].

Lambie (C. G.), Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel 1279. - s. Kermack (W. O.). Lambrette (A.), Wasserdichten u. Härten v. Papier mit Hilfe v. Al-Acetat 2581.

Lambrey (M.), Absorpt.- u. Emissionsspektr. d. NO im Ultraviolett 2647. — s. Chalonge (D.).

— u. Chalonge (D.), Verwend. d. Ent-ladung in H, als Quelle eines kontinuierl. Spektr. im Ultraviolett 16.

La Mer (V. K.), Fortschritte in d. Ionisationstheorie, angewandt auf starke Elektrolyte 1004. — s. Jette (E. R.).

Lamers (K. L. E.), Best. d. Glucoseinsulin-ăquivalents 103.

Lami (P.), Injizierbare Bi-Präpp. Prakt. Notizen aus d. Pharmazie 2511.

Lami (R.), Einfl. eines Peptons auf d. Keim. einiger Vandeen 1586.

Lamm (S.), K₂SO₄ u. NH₄Cl 2562* F.
 Lamort (J.), Anforderr. an d. feuerfeste
 Material bei d. Gußspiegelglas- u. Draht-

glasfabrikat. 2469. Lampe (B.) s. Lühder (E.). Lampe (E.) s. Abdehalden (E.)

Lampe (W.), Gefäßwrkg. d. Cholacyls 1279. Lampen- u. Metallwaren-Fabriken R. Ditmar

Gebrüder Brünner A.-G., Biegsame Spiegel 970* Schwz., 1296* E. Lampitt (L. H.), Hughes (E. B.) u. Trace (L. H.), Ggw. u. Erkenn. v. Furfurol in Essig 883.

for

Ser

(Me

we sik

Laqu

W Fe

1111

00

Laris

Lark

Lars

pi

Lars

Lars

Lars

ti la

Lar

Lar

Lar

Lar

Las

I

La

La

La

La

L

L

L

L

L

L L

I

I

M

I

Lamplough (L. F.) s. Western Electric Lange (Hans) s. I. G. Farbenindustrie

Lamprecht, Brikettierungsverss. sitzer Braunkohle 524. -- s. Bünger.

Cirrhose d. Leber bei Hunden deh. CCl4 1050.

Lamson (R. W.) s. Alles (G. A.); Reed (C. I.). Landauer & Co. s. Chemische Fabrik

Frankfurt-West Landauer & Co. Lande (J. C. L. van der) s. Naamlooze Venootschap Industrielle Maat-schappij v. h. Noury & Van Lande; Novadel Process Corp. Van der

Landé (K.), Günstige Beeinfluss. schleichender Dauerinfekte deh Solganal. 1370.

s. Schalscha (K.). Landgraeber (F. W.), Neuzeitl. Erfahrr. in d. Ausnütz. bituminöser Gesteine 525.

Landis (E. M.), Mikroinjektionsstudien über Langkop (T. F.) s. Bradley (O. E.).
Permeabilität d. Capillaren, 1. Mitt. Fak-Langman (E. M.), Healy (W.) u. Dutt toren, d. capillare Stase erzeugen 955.

Landmark (H.), Emulsionsart. Anstrichmittel 2578* N. Fugenfreier Fußbodenbelag 2625* N.

Landolt (H.), Börnstein (R.), Roth (W. A.) u. Scheel (K.), Physikal.-chem. Tabellen [1232]

Landolt (P. E.), Fortschritte im elektr. Niederschlagen seit 1900 152.

Landon (R. E.), Römerit v. Californien 1140. Landré (T.), De groote bedrijven in werking Het bierbrouwerijbedrijf [2429].

Landsberg (G.), Mol. Lichtzerstreuung in festen Körpern. 1. Mitt. Lichtzerstreuung im krystallin. Quarz u. ihre Temp-Abhängigk. 1544.

Landsberg (M.), Subst. A d. Insulins 1716. Landshoff & Meyer Akt.-Ges. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt. - Ges.

Landsteiner (K.) s. Levene (P. A.).

Landt (E.) s. Cassel (H.); Spengler (O.). Lane (H.) u. Mellor (W.), Carbonisieren v. Textilstoffen 654* E.

Lane (J. H.) s. Eynon (L.). Lang (E.) s. Ewing (W. W.).

Lang (H.) s. I. G. Farbenindustrie A .. - G.

Lang (S.). Lang (R.), Katalyt. Wrkgg. d. AgCl bei Lang (R.).

Lang (R. J.), Serienspektren Ag-ähnl. Atome 2040. - s. Russell (H. N.).

Lang (S.) s. Vas (M.).

— u. Lang (H.), Löslichk. d. Harnsäure in kohlensauren Salzen u. Beeinfluss. dch. CO₂ 1034.

Langbein-Pfanhauser-Werke A.-G. s. Pfanhauser (W. A. F.)

Langdon (E. L.) s. Duncan (J. R.).

Lange (B.) s. Éttisch (G.)

Lange (E.) u. Messner (G.), Verdünnungswärmen starker Elektrolyte im Grenzgebiet d. Debye-Hückelschen Theorie 790. — u. Schwartz (E.), Potentialkurve bei potentiometr. Fällungstitratt. 2695.

Lange (H.) u. Schoen (R.), Einfl. d. Cholesterins auf d. Insulinwrkg. 104.

A .- G.

mit Lau- Lange (Heinz), Schädl. Einw. d. KCN auf d. Haut u. auf d. menschl. Organism. 723, Lamson (P. D.) u. Wing (R.), Frühzeit. Lange (M.) u. Kaiser (L.), Leicht ver. Cirrhose d. Leber bei Hunden deh. CCl₄ glimmendes Papier 350* D.

Lange (O.), Chem. Technologie u. ihre chem.

Lange (U.), Orem. Technologie d. line chem.
Grundlagen [309], [1290], [2219].
Lange (W. de) s. Aten (A. H. W.).
Langedyk (S. L.), Best. d. Acetaldehyds in
sehr verd. Lagg. 302. — s. Böeseken (J.). Langenhan (H. A.) s. Braford (C. J.). Langenkamp (P.) s. Merck (E.).

Langer (E.) s. Buschke (A.) Langer (H.) s. I. G. Farbenindustrie A. - G.

Langford (C. T.) s. Randall (M.). Langguth (E.), Verarbeit. v. Fe- u. Mn-halt. Bleizinkerzen 1894* D.

Langguth (W.) u. Hummel (C.), Farbenphoto. graph. Verf. 2376* E.

Langman (E. M.), Healy (W.) u. Dutt (P. K.) Einfl. v. Substituenten auf d. Best. v. Schiffschen Basen. 1. Mitt. Hydrolyse v. Nitro- n. Methoxybenzylidenanilinen 687. Langmuir (I.), Flammen v. atomarem H 2382. - s. Jones (H. A.); Tonks (L.).

Langstein (E.), Adhäsionsfette 2023. Langstein (L.), Buttermilch in Pulverform 651. Langwell (H.), Ricard (E.) u. Burton (W.A.) Vergär. v. cellulosehalt. Material 1627*E.

Langworthy (F.), Atommodell für d. Chemiker. 2. u. 3. Mitt. 9. — 4. u. 5. Mitt. 2037. Lanin (W.) s. Klimow (B.). Lantsberry (F. C. A. H.), Schnelldrehstähle 627.

Lantz (L. A.) s. Calico Printers' Association Ltd.

Lantz (R.) s. Soc. Anon. des Matières Co. lorantes et Produits Chimiques de Saint Denis.

Lányi (A.), Milchsäuregeh. d. Blutes nach Zufuhr v. Lävulose 277.

Lányi (K.) s. Grób (J.).
Lanyi (L.) s. Hadnagy (Z.).
Lanyon (C. E.), Mess. d. Adhäsionskráft v.
Leim 2638.

Lanzoni (F.) u. Vergnano (V.), Histol. Unterss. über d. Blätter d. Digitalis purpurea u. ihre Verfälsch. v. Gesichtspunkt ihrer Best. 2516.

Lapicque (L.) u. Cruz-Coke (E.), Neue Meth. d. Chlf.-Dialyse 286.

Lapin (M. L.), Neue Meth. für d. Anfertig. durchsicht. plast. Rekontruktt. "Gelatine-Rekonstrukt." 1285.

Lapin (N.) s. Iljinski (W.). Laporte (J.), Riechstoffe 1759.

Laporte (O.), Abschirmungskonstanten aus opt. Daten 544.

Lapparent (J. de), Hydratisierte Tonerde in Bauxiten 1141. Textur d. Bauxite u.

ihr Ursprung 1809.
Laqueur (E.), Weibl. Sexualhormon. Menformon 709, 1974.

-, Dingemanse (E.), Hart (P. C.) u. Jongh (S. E. de), Vork, weibl. Sexualhormons (Menformon) im Harn v. Männern 2321. -, Hart (P. C.) u. Jongh (S. E. de), Darst. II

trie

auf

723.

Ver.

iem.

s in

J.).

rie

alt.

oto.

K.),

87.

H

.

51.

er.

27.

la-

de

ich

V.

35.

ire

st.

th.

ig.

10-

US

12.

in

U.

n-

gh

ns

1.

t.

formon) in wasserl. Form 448. - Weibl. Sexualhormon, d. Hormon d. östr. Zyklus (Menformon). 4. Mitt. Einfl. auf d. Stoffwechsel, Widerstandsvermögen gegen physikal. u. andere Eingriffe 1484.

Laqueur (E.), Jong (S. E. de) u. Tausk (M.), Weibl. Sexualhormon, Menformon. 5. Mitt. Feminisierender Einfl. d. Menformons auf d. unentwickelte Brustdrüse. 1484.

Larison (E. L.), H2SO4 857* A. - s. Anaconda Copper Mining Co.

Larkin (J.) s. Haldi (J. A.)

Larsen (L. M.), Anwend. v. Harz bei d. Kopierdrucktinten 772.

Larsinos (G. J.) s. Beaumont (A. B.). Larson (H. W.) s. Nelson (J. M.). Larson (W. P.), Zahnpaste 2511*A., E.

Verbessertes Pneumokokkenantigen u. Antipneumokokkenserum 2619*A. - Scharlachfieberantigen 2619*A.

Larsson (A.), Präzisionsmess. d. K-Serien v. Mo u. Fe 1668.

Larsson (E.), Ionenverteilungskoeff. 1231. -Löslichk. v. Säuren in Salzlsgg. 1. Mitt.

Larsson (L.) s. Phosphorus Hydrogen Co.

Larsson (S.) s. Bjerrum (N.). Lasarew (P.), Absorpt. d. Lichtes dch. d. Blätter d. Pflanzen u. Absorpt. v. Chloro-phyllsgg. 840. — Viscositätsgesetz v. Le Chatelier 1338.

Lasausse (E.), Abnahme d. Geh. an äther. Öl in Zubereitt. aus d. Samen d. schwarzen Senfs 757, 1768. — Bldg. d. äther. Öles aus schwarzem Senf. 2. Mitt. 2070.

Lascaud (R.) s. Dupont (G.). Lasch (C. H.), Neue Spritzenelektrode zur direkten pH-Mess. mit stehender H-Blase

Lasch (F.), Perorale Verabreich. v. Insulin unter Beigabe v. Saponin 587. - Pharmakologie d. Sympathols, einer neuen adrenalinähnl. Subst. (chem. Konst. u. pharmako-dynam. Wrkg.) 1715.

- u. Brügel (S.), Schutzwrkg. d. Saponins bei Insulin gegen Fermente 103.

Lasch (W.) u. Behrens (A.), Wrkg. d. Ergosterins auf d. Rachitis 2510.

Lassalle (H.), Einfl. d. Adonidins auf d. Reizbark. d. Herzens u. d. Leitungsapp. 2690. Laßberg (v.), Techn. Neuerr. in d. Zellstoff-u. Papierindustrie 189.

Lasseur (P.) u. Schmitt, Studium d. Gramrk.

Lassieur (A.) s. Kling (A.).

Laszlo (B. de), Ultraviolette Absorptionsspektra v. Cyclohexen, A., Methyl-n-amyl-äther u. Äthylenchlorhydrin 1789.

Latex Developments Ltd., Russell (R.) u.
Broomfield (H.), Kautschukmm. 1759*Can.
Lathrop (E. C.) s. Dahlberg & Co.
Latimer (W. M.), Elektrodenpotentiale v.
Be, Mg, Ca, Sr u. Ba aus therm. Daten 1545.

Lattre (G. de), D. u. Breehungsindex v. Lagg.

Latzel (R.), Neue Behandlungsform d. Rheumatismus 456.

u. Eigg. eines weibl. Sexualhormons (Men- Latzer (P.), Tier. Gifte in d. Chemie 1483. Lau (E.), Intensitätsverteil. v. Absorptionslinien unter Berücksichtig. d. Mess. mit d. Interferometer 782.

Laubender (W.), Mikroharnstoffbest. im Harn ohne Urease 1495.

Lauber, Neher Co. s. Aluminium Walz-werke Singen Dr. Lauber, Neher Co. Lauch (K.) s. Bosse (J. v.).

Laucks (I. F.), Schraube als Verkokungsmaschine 1109. - s. Laucks (I. F.) Inc. Laucks (I. F.) Inc., Davidson (G.), Rippey (H. F.), Cone (C. N.), Laucks (I.) u. Banks (H. P.) Appretieren v. pflanzl. Faser u. Leimen v.

Papier 350* A.

Laude s. Pariselle. Laue (E.), Amphoterer Charakter d. AgOH 2168. — Korrekturen für d. Best. v. Ionenkonzz. in sehr verd. Hydroxydlsgg. 2211.

Lauer (E. B.) s. Gilbert (E. C.). Laufberger (V.), Wrkg. d. Insulins. 4. Mitt. 2322.

Laufenberg (W.) s. Eibner (A.). Lauferówna (G.), Bedeut. d. W. in d. Ger-

berei 1320. — s. Keh (M.). Lauffmann (R.), Lösende Wrkg. u. d. Verwendbark, verschied, Fettlösungsm, bei d. Best, d. Fettes im Leder 1653. — Fehlerquellen u. a. Schwierigkk. bei d. Best. freier Säure im Leder 1653.

Lauffs (A.), Novocainhalt. Cocain 614. -Thorwaschverf. 2363.

Laughton (N. B.) s. Johns (W. S.).

Launoy (L.) u. Nicolle (P.), Giftigk. d. Amino-As-Derivv. auf Grund v. Unterss. an Mäusen 602.

Laur (A.), Titrat. d. NH, HS mit K, Fe(CN). 140.

Laurent (A.), Direkte Verwend. terpenhalt. Öle in Explos. u. Verbrennungsmotoren u. in Brennern 2253.

Lauriae (J. E.) s. Allègre (C.). Lauria (A. P.) u. Milna (J.), Verdampf. v. W. u. Salzlsgg. v. d. Oberflächen v. Steinen, Ziegelsteinen u. Mörtel 726. Lauro (M. F.), Nachw. v. extrahiertem

Olivenöl 2787.

Laury (N. A.), Wasserfreies NaHSO₃ 1881*A.
 — ZnCO₃ 2336*A.
 Lausen (C.), Piedmontit aus d. Schwefel-

quellental, Arizona 1140.

Lautenschläger (L.) s. I. G. Farbenind. A.-G. Lauter (S.), Beziehh. d. Eiweißstoffwechsels

zum Mineralstoffwechsel 283. u. Baumann, Ca u. Schlagvol. 1371.

Lavadoux (E.), Celluloseesterlacke 2025* F. Lavaud (S. de) s. Guillet (L.).

Lavialle (P.), Faktor C in d. Kuhmilch. Beziehh. zur Konz., Homogenisier. u. Sterilisier. 1861.

Lavrov (B.) u. Mazko (S.), Gaswechsel im Anfangsstadium d. Avitaminose bei Vögeln 592

Law (H.) s. Ewing (W. W.).

Lawrence (E. O.), Ultra-Ionisationspotentiale d. Hg 1233. — s. Beams (J. W.).

Lawrence (J.) s. Dobson (G. M. B.). Lawrie (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

1927.

Lefèvr

Le Fè

(E.] reih

Stra

sat.

2-N diph

Spa Ver

übe

Kor

- 11

u.]

FF.

2111

Nit

u. Lefin

- 1

Săi

Le F

Lefra

ge:

Lefra

Bu Ve

Lege

Legg

Le G

Legr

Le G

Io

A

Le E

m

Lehi R Lehi Lehi

de

ir

Leh K

io

Si Leh a: F Leb

d Leh Leh

Lei Lei Lei Lei

Ni

Re H Lége

Lawrie (L. G.), Färben v. Noppen 2521. s. British Dyestuffs Corp

Lawson (W. E.) s. Vedder (E. B.). Laxa (O.), Chem. Zus. d. Milchdrüse d. Kuh 708. - Natur d. mkr. Körnchen im Käse 1314. — Zus. d. Asche d. Frauenmilch 2078.

Laxton (F. C.) s. Gilbert (F. L.). Lay (F. C.) s. Sutcliffe (J. A.). Lay (F. R.), Behandl. v. Ginsterfaser 2582*A. Laymon (H. W.), Festigkeitsbest. v. Zell-stoffen. 2. Mitt. 350.

Layng (T. E.) u. Coffman (A. W.), Wrkg. d. Belüft, auf d. Erweich, u. Wiedererhärtungspunkt v. Kohlen 2250.

Lazarus (W.), Antikesselsteinmittel 1605*F., 1879*E.

Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont)

L'Azote Inc. s. Azote Inc.

Lea (F. M.) s. Carter (S. R.).

— u. Crennell (J. T.), Wrkg d. Fe als Verunreinig. im Bleiakkumulator 1545.

Leach (R. H.) s. Haudy & Harmen. Leaming (T. H.) s. National Aniline & Chemical Co.

Learner (A.) s. Haworth (W. N.).

Léauté (A.), Dest. v. Flammkohlen, d. dch. Teeröl oder Steinkohle nöl brikettiert sind bei niederer Temp. 1777.

Leaver (C.) s. Imperial Oil, Ltd. Leavitt (H. W.) u. Gowen (J. W.), Einfl. d. Fe-Geh. auf d. Mörtelfestigk. 1194.

Lebeau (G.), Herst. v. Platten für Dichtt.

Lebeau (P.), Techn. Darst. d. F 620. - u. Damiens (A. A. L. J.), F 620*F.

Lebedew (A.), Zucker- u. Brenztraubensäuregär. 1360.

Lebediantzew (A.), Veränderr. v. N-halt. Substst. im Boden beim Trocknen an d. freien Luft u. nachfolgendem Brachliegen 2096. — Anderr. d. Löslichk. d. P₂O₅ u. d. biol. Eigg. d. Bodens beim Trocknen an d. Luft u. nachfolgendem Brachliegen 2778.

Lebedjewa (M.) u. Ssinjuschina (M.), Salvarsanbehandl. d. Rückfallfiebers bei Ratten 1864. Lebermann (F.), Wirkungsweise d. Dormalgin

Lebert (M.) s. Chabanier (H.)

Le Bihan (H.) s. Cornubert (R.). Leblanc s. Bonnard.

Leblanc (A.) s. Achard (C.). Leboucq (J.), Bldg. eines Cyanates bei d. Best. eines Alkalicyanides mit CuSO₄ 2216.

Le Breton (E.) s. Kahn (M.). Lebrun, Notwendigk. d. Best. d. Senfmehles

Lecat (L. J.) s. Société Anonyme du Savon Minéral L. J. Lecat.

Lecat (M.), Formeln für d. Vorausberechn. d. azeotrop. Konstanten v. aus A. u. Halogenid gebildeten Systst. 226. - Neue binäre Azeotrope. 4. Mitt. 226; 5. Mitt. 226; 6. Mitt 904; 7. Mitt 1677. — Azeotropismus in binären Systst. aus Alkoholen u. Halogeniden 1677.

Lecher (H.) u Demmler (G.), Mechanismus d. Lefebvre (H.) s. Jolibois (P.).
Hydrolyse v. Guanidinen 1469.

"Le Fer" Soc. an., Elektrolyt. Gewinn. v.

-, Graf (F.), Gnädinger (F.), Bolz (K.)

u. Chudoba (K.), Peralkyliertes Guanidin 4. Mitt. 916.

Lecher (H.) u. Siefken (W.), Konst. d. Thio. harnstoffs u. d. Thiuroniumsalze. 4. Mitt 1247.

Lecher (O.), Moderne Glasgemenge 158. Lechler (P.) u. Mezger (R.), Überziehen d. Glocken v. Gasometern 658*A.

Leclère (A.), Hg-Ureometer ohne Cüvette 147. Lecoq (R.), Nährwert d. Leguminosenmehles 1046. — Malz- oder diastasierte u. milch. halt. Mehle 1105. - s. Funk (C.); Ran. doin (L.).

Lecoultre (G.) u. Borels (E.), Erzeuger v. reduzierenden Gasen 2529*F.

Le Count (E. R.) u. Singer (H. A.), Ersatz d. Glykogens d. Leber dch. Fett als Todes. ursache 290.

Lecrenier (A.), Krystallisat. d. Glases 317. — Inneres Leben d. Gläser 1998. — Verwend. d. Na₂CO₃ u. Na₂SO₄ in d. Glasindustrie 1998.

Le Dentu (G.), Erfolge bei d. Behandl. v. Schlafkrankh, mit Tryparsamid 2510. Lederer (A.), Abscheiden v. C aus CS₃ oder ähnl. Verbb. 1307*D. — C-Erzeug. 2519*E. Lederer (E.) s. Kiss (A. v.).

Lederer (E. L.), Richt. Probenahme bei d.

Analyse v. Seifenstücken 2364.

Lederer (E. R.) s. Wyatt (O. S.).

Lederer (H.), Ra- u. Th-Geh. d. vulkan, Gesteine d. Hegaus 2273.—s. Fresenius (L.). Lederer (O.) u. Kassler (H.), Metallhydroxyde aus Eisensalz enthalt. Lsgg. 316* E.

Lederer (R.), Gas- u. Kokserzeug. 1919*E. Ledig (P. G.) s. Shepherd (M.). Lee (A. P.), Verlust- u. Ausbeutekontrolle in

Ölraffinerien 1416.

Lee (A. R.) s. Bengough (G. D.). Lee (F. A.) s. Lynn (E. V.).

Lee (H. A.) u. Martin (J. P.), Entw. wirksamerer staubförm. Schädlingsbekämpfungsmittel deh. Zufüg. oxydierender Agentien zu 8 2341

Lee (J. A.) u. Lowry (H. H.), Einw. d. Feuchtigk, auf d. elektr. Eigg. d. zu Isolationszwecken dienenden Wachse, Harze u. Bitumina 1500.

Lee (M. O.) u. Brown (J. B.), Verwend. v. Mg(ClO₄)₂. 3 H₂O u. Asbest-Atznatron (Ascarit) für gravimetr. Stoffwechselbestst. zur Absorpt. v. W. u. CO₂ 1063.

Lee (R. E.) Enzyme 94.

Lee (S.) s. Vollmer (H.).

Lee (W.), Weißölrk. 1641.

Lee (W. B.) Anomalien in d. Eigg lanckett.

Lee (W. B.), Anomalien in d. Eigg. langkett. Verbb. 1239. — s. Mc Bain (J. W.).

Leech (W. D.) s. Scott (W. W.).

Leeper (G. W.) s. Davies (W.).
Leersum (E. C. van), Vitamin A u. Urolithiasis 952. — Vitamin-C-Geh. in elektr. vorbehandelter Milch 1046. — Geh. d. rohen u. pasteurisierten Milch an C-Vitamin 1046.

Leese (C. E.) s. Hines (H. M.). Lefebure (V.), Ziegel 625*E. — s. British Dyestuffs Corp.

Fe 1303* D.

in.

io. tt.

d.

47. les

ch.

n.

V.

68.

id. rie

T.

d.

de

E:

in

er

8

h.

s.

st.

tt.

tr.

in

sh

٧.

Lefèvre (J.) s. Lobel (L.).

Le Fèvre (R. J. W.), Moir (D. D.) u. Turner (E. E.), Orientierungswrkgg, in d. Diphenylrihe. 4. Mitt. Red. v. Bandrowskis u. Strakoschs Dinitrobenzidinen, u. Konden-sat. d. Prodd. mit Benzil. Nitrier. v. 2.Nitrodiacetylbenzidin u. v. 4.4'-Dibromdiphenyl 2544.

-, Saunders (S. L. M.) u. Turner (E. E.), Spalt. v. Diaryläthern u. verwandten Verbb. deh. Piperidin. 1. Mitt. Übersicht über d. Meth. u. ihre Anwend. zur Best. d. Konst. einiger Nitroderivv. 1274.

u. Turner (E. E.), Benzidinmonohydrat u. Bemerkk, über für Benzidin angegebene FF. 818. — Piperidin als allgem. Reagens zur Konst.-Ermittl. v. Halogennitroverbb. Nitrier. d. 4.4'-Dihalogendiphenylmethanu. s-Diphenyläthans 935.

Leffmann (H.), Kekulé u. sein Sechseck 1463.

— u. Trumper (M.), Fuchsin-schweflige Säure-Nachw. 1496, 2090.

Le Franc (L.) s. Lefranc & Cie. Lefranc & Cie. s. Soc. des Brevets Etran-

gers Lefranc & Cie.

Lefranc & Cie. u. Le Franc (L.), Herst. v. Buttersäure u. a. aliphat. Carbonsäuren deh. Vergären v. Zuckerlsgg. 1628*A. Legendre (R.), Anwend. v. colorimetr. ph-

Reagentien zur Erkenn. grüner u. trockener Hölzer 200.

Léger (E.), Auslaug. oder Mazerat. ? 1589. Legg (H. B.) s. Dunman (H. B.). Le Goff (J.-M.), Co-Ausscheid, dch. d. menschl.

Niere 1169.

Legras (E.) s. Gillot (P.). Le Guyon (R.-F.), Mikrotitrat. d. Cr- u. Ba-Ionen auf Grund d. Verschwindens oder Auftretens d. Gelbfärb. d. CrO₄" 142.

Le Heux (J. W.) s. Abderhalden (E.) — u. Wyngaarden (C. de L. van), P. makol. Unterss. über Plasmochin 119. Phar-Lehigh Coal and Navigation Co. u. Wagel (S. R.), Brikettieren bituminöser Kohle 355*A.

Lehmann (Erich) s. Kaufmann (C.). Lehmann (J.), Blutzucker nach Vagusreiz. u. dessen Beziehh. zu d. Insulinverhältnissen

im Muskelgewebe 1362.

Lehmann (J. F.), Absorpt. v. langsamen Kathodenstrahlen in verschied. Gasen 1665. u. Osgood (T. H.), Abhängigk. d. Gesamtionisat. v. d. Absorpt. in Luft, d. v. langsamen Kathodenstrahlen herrührt 1665.

Lehmann (J. M.) u. Wiemer (K.), Trocken-anlage für Seifen-M. mit einem endlosen Förderband aus einzelnen Platten 2130* D. d. TiO₂ u. d. Titanweiß 2715.

Lehmann (W. M.) s. Agde (G.). Lehmstedt (K.) u. Wirth (E.), Nitro- u. Aminoacridine 577.

u. Zumstein (0.), Glykosin C₆H₆N₄ v. Debus. 1. Mitt. 1350.
hanarts (E.) s. Embden (G.).

chner (A.) u. Jäger (A.), Einfl. v. Spann. u. Fällstrecke auf d. Anfärbbark. d. Viscoseseide 193.

einig (M.) 8. Loos (K.).

eilensohn (E.), Kohle als Gegengift bei Lemyre (R.), Neuer Gesichtspunkt d. Ionenakuter Strechninvereift. 1173.

Leiboff (S. L.), Schnellmeth. für Chloridbest. im Blut u. Harn 147. - Abmessen v. Blut für chem. Unterss. 1380. Leibowitz (J.) s. Neuberg (C.).

Leibrock (W.), Festigkeitsprüf. für Holzkaltleime 2792.

Leicster (S.) s. Fromm (E.). Leicster (S.) s. Burlin (A. L.). Leigh-Clare (J. L.), Unters. d. Diatomee Nitzschia Closterium auf Vitamin D (W. Sm.) 1166. — Wrkg. v. übermäß. Bestrahl. mit ultraviolettem Licht auf d. Wachstum v. Ratten 1485.

Leimu (R.) s. Palomaa (M. H.) Leinbach (L. R.) s. Frey (R. W.). Leipunsky (A.) s. Kondratjew (V.). Leiss (C.), Quarz-Doppel-Monochromatoren u.

neuer vereinfachter Fluorit-Vakuum-Spektrograph für d. Schumanngebiet 1491.

Leitch (J. W.) & Co. u. Everest (A. E.), Deck-farbstoffe u. Farblacke 1623* E.

Leites (L.), Wie im Schmutz gewalkte wollene Ware gewaschen werden muß 2245.

Leites (S.), Fett- u. Lipoidstoffwechsel. 1. Mitt. Alimentäre Lipämie. Beziehh. zwischen Neutralfett u. Lipoiden in d. Norm u. bei Belast. mit Neutralfett bzw. Oleinsäure 594; 2. Mitt. Alimentare Cholesterinamie 594; 3. Mitt. Alimentare Lecithinamie 4. Mitt. Rolle d. retikulo-endothelialen Syst. im Fett- u. Lipoidstoffwechsel 1486; 5. Mitt. Rolle d. Milz im Fett- u. Lipoidstoffwechsel 1487. - Beziehh. zwischen vegetat. Nervensyst. u. d. Elektrolyten (K,

Ca) d. Serums 2687. Leitmeier (H.) s. Doelter (C.).

Leitner (J.), Mittel, um ein frühzeit. Zerreißen

d. Strümpfe zu verhüten 2512*F.
Leitner (N.) s. Kleeberg (J.).
Lejeune (G.), Oxydierbark. organ. Substst.
801. — Anwend. elektrometr. Methth. zur Unters. d. Oxydierbark, organ. Substst. 1684. — Oxydabilité des substances organiques [1152].

Lellep (O.) s. International Nickel Co.

Leltz (H.) s. Mc Cutcheon (T. P.). Lemaire (R.), Verzier. v. Oberflächen, z. B. Wänden 2001*F.

Lemal (L.), Best. d. TiO, in feuerfesten Steinen 2337.

Le Mare (E. B.) s. Pilkington Brothers. Lematte (L.), Boinot (G.) u. Kahane (E.), Best. d. mineral. Bestandteile in d. hauptsächlichsten Organen, d. für d. Opotherapie in Betracht kommen 150, 1062. — S-Best. in Geweben u. Nahrungsmitteln 651, 2621.

Lemay (L.) s. Austerweil (G.).
Lemke (K.), Verdaulichkeitsverhältnisse v.
zwei bei verschiedenen Tempp. fermentierten Silagen u. ihrer Vitamine 651.

Lemme (W.) s. Hofmann (K. A.). Lemmermann (O.), Fresenius (L.) u. Gerdum (F.), Wrkg. v. Düngemitteln v. verschied. physiolog. bzw. chem. Charakter auf d. Rk. d. Bodens u. d. Höhe d. Ernten 1070. Fresenius (L.) u. Lesch, Ermittl. d. Düngungsbedürfnisses d. Böden für H₃PO₄ mit Hilfe d. Citratmeth. 1071.

Lev

E

1

T

A

a

I

F

I

1

Lev

Le

1

Le

Lev

Lev

Lev

Lev

Le

Lev

1

Lev

Lev

Lev

8

1

Lev

Lev

Lév

Lev Lev

Lév

1

Lev

Lendrich (K.) u. Mayer (F.), Vork. v. As, Pb Leprestre (R.) u. Miolati (A.), PbO₂, Z_{B-1}, u. Cu auf Obst u. in Erzeugnissen daraus als Folge d. Schädlingsbekämpf. 2633.

Lenher (S.) u. Mc Haffie (I. R.), Ander. d. freien Energie bei d. Adsorpt. an Grenzflächen fest - Dampf 399.

Lennard-Jones (J. E.) u. Cook (W. R.), Zustandsgleich. eines Gasgemisches 1134.

- u. M. Dent (B.), Theoret. Bestst. v. Krystallparametern 538.

Lennartz (A.), Verhüt. d. Einwander. (Diffusion) v. C in Fe u. dessen Legierr. während d. Zementationsvorganges 327*D.

Lennon (P. O.), Osmiridium-Bergbau in Tasmania 163.

Lennox (W. G.), O'Connor (M.) u. Bellinger (M.), Chem. Veränderr. im Blut während d. Hungerns beim Menschen 950.

Lense (K.) s. Dworsky (J.).

Lent (H.), Entw. d. Wärmewirtschaft in d. Eisenindustrie [1756]

Lenz (H.), Elektronenleit. in Krystallen; Verhältnisse bei tiefen Tempp. 21. — Temp.-Abhängigk. d. lichtelektr. Primärstromes im Diamanten 1932.

León (A.) s. Ranedo (J.).

Leon (M.) u. Lister (W. N.), Oxydat. d. Kautschuks 1207

Leonard (B. W.) s. Harrison (T. R.).

Leonard (G. F.) u. Heacock (E.), Prakt. Meth. zur Best. d. Keimtötungsvermögens einiger Stoffe 1599.

Leonard (V.) u. Feirer (W. A.), Baktericide Wirksamk. v. Hexylresorcin 1711.

Leonhards (R.), Kalidüng. d. Hackfrüchte 1196. — s. Nolte (O.).

Leonow (P.) s. Rutowski (B.).

Leontiew (H.), D. d. Protoplasmas. 3. Mitt.

Leopold (G. H.), Freiwill. Sauerwerden v. Milch in einem elektr. Kraftfelde u. bei Gewitter 2126

Leopold (H.) s. Fuchs (W.).

Leopold (H. G.) u. Johnston (J.), Dampfdruck d. gesätt. wss. Lsgg. einiger Salze 2047.

Leopold (R.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Lepage (E.) s. Grison (M.)

Lepage (G.) s. Terroine (E. F.)

Lepape (A.) u. Levoux (E.), Beladen v. Fll. mit Radioaktivität 483*E., 857*D. Lepeschkin (S.), Schädlinge d. Zuckerrübe u.

Schutz d. Zuckerrübensaaten in Sibirien [161]

Lepeschkin (W.), Morpholog. Eigentümlichkk. roten Blutkörperchen im Lichte d. Kolloidchemie 588. Zusammenhang zwischen mechan. u. chem. Schädigg. d. Protoplasmas u. d. Wirkungsart einiger Schutzstoffe 2064.

Le Petit (C. J. M. M.), Enthaaren v. Fellen u. Häuten 534*E., F., 535*E., F.

u. Tullis (J. K.), Enthaaren v. Fellen u. Häuten 535*Can.

Lepp (H. v.) s. Biesalski (E.).

Lepper (E. H.) u. Martin (C. J.), Eiweißfehler bei d. pH-Best. mit Neutralrot u. Phenolrot

Lepper (H. A.) s. Waterman (H. C.).

Lepper (W.) s. Mach (F.).

H₂SO₄-Akkumulatoren 1292* A.

Lepski (E. M.) s. Brehme (T.). Le Rouge (J.) s. Soc. L'Air Liquide (Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georg Claude).

Leroux (D.) s. Schloesing (A. T.). Leroy (D.) u. Taillandier (M.), Nephelometr. Bestst. u. Mikrobestst. mit Hilfe d. Vernes. Bricq-Yvon-Photometers 1495.

Lerrigo (A. F.) u. Williams (A. L.), Saccharinbest. nach d. colorimetr. u. d. NH2-Verf.

Lesch s. Lemmermann (O.).

Lesche (E.), Neuer universeller Dialysator

Leschewski (K.) s. Hofmann (K. A.) Leschik (G.), Wasehen u. Bleichen 2023*E. Leslie (E. H.), Trenn. v. Petroleur 2369. Leslie-Roberts (H.), Behandl. fressender Geschwüre mit Trichloressigsäure 460.

Lesniański (W.), Best. d. Brennwertes d. Erdgase 1641.

u. Katz (K.), Best. d. Brennwertes d. Erdgase auf Grund v. Ergebnissen d. Analyse 1641

Lespieau u. Hurion, Acetylenerythrit 553 Lesser (E. J.), Diastasesekretion. 1. Mitt. Freileg. d. Diastase in d. Zellen d. Speichel drüse 445.

Lessheim (H.), Meyer (Jul.) u. Samuel (R.), Zusammenhang d. Komplexbldg, mit d. Bau d. Zentralatoms 2733.

- u. Samuel (R.), Aufbau d. Elektronen-

gruppen im Atom. 2. Mitt. 667. Lessnig (R.), Best. d. Ce 853. Lesure (A.), Entnahmen in d. biol. Chemie 1598. - s. Garcin (R.).

Leszynski (W.), Beziehh. zwischen Solarisat. u. Herscheleffekt 774.

Leu (A.), Meth. d. Molekularstrahlen. 4. Mitt Ablenk. v. Molekularstrahlen im Magnetfeld

Leucaditis (G.) s. Dosios (C.).

Leuchte (G.) Nachf. s. Tauber (C.). Leuchtenberg (W. E.), Entfern. v. H₂S aus Leucht- oder Wassergas 528*A.

Leulier (A.) s. Mouriquand (G.) - u. Gojon (P.), Adrenalingeh. d. Nebennieren verschied. Säugetiere 102. - Adre nalingeh. d. 1% jegen Lsgg. u. d. Neben-nierenpulver d. Handels 1488.

- u. Martin-Rosset (A.), Analyse eines ensilagierten Futters 2725.

Leupold (H.), Lichtelektr. Unterss. an NH, beladenem Pt 18.

Leuthardt (F.), Pufferkapazität u. Pflanzensäfte 1852

Leutheusser (E.) s. Gutbier (A.). Levaditi (C.), Studie über 30 Elemente bzgl. ihrer Heilwrkg. gegenüber experimentellet Syphilis 1171. — Nucleinsaures Bi 1283*F. Organ. Bi-As-Verb. 1898* F. - Te in fein verteiltem Zustande 2518*F. — s. Fournier (L.).

u. Klarenbeek (A.), Prophylaxe v. Try-panosomiasen deh. Einführ. v. Moranyi (Fourneau 309 oder Bayer 205) 716.

u. Longinesco (J.), Beziehh. zwischen spirillicider u. trypanocider Aktivität d. II

n- 11,

Soc. ion

netr. rnes.

Verf.

sator

3*E.

Ge.

s d.

es d.

Ana-

Mitt.

chel-

(R.).

t d.

nen-

emie

risat.

Mitt. tfeld

aus

eben-

Adre-

eben-

s en-

NH3.

nzen-

bzgl. teller

3*F. n fein

our.

Try: rany

schen

ät d.

9.

Elemente u. ihrer elektrochem. Klassifizier.

Levaditi (C.) u. Manin (Y.), Mechanism. d. Heilwrkg. d. Te bei Syphilis 600. —, Nicolau u. Manin (Y.), Te als neues, heilend wirkendes Element bei Syphilis 715. Levene (P. A.), Bass (L. W.), Steiger (R. E.) u. Bencowitz (I.), Einw. d. Ionisat. auf d. opt. Drch. 2. Mitt. Beziehh. in d. Reihe d.

Aminosäuren, Polypeptide u. Ketopiper-

azine 1151.

u. Bencowitz (I.), Acetylmonosen. 3. Mitt. a-Mannosepentacetat 1144. - Einfl. d. Lösungsm. u. d. Konz. auf d. opt. Dreh d. Pentaacetate d. Glucose u. d. Mannose 2053. . Haller (H. L.) u. Walti (A.), Konfigurat.

Bezieh. v. Methyläthyl- u. Methylpropyl-

carbinolen 1016.

u. Hoeven (B. J. C. van der), Konz. v. Vitamin B. 3. Mitt. 281.

-, Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), Immunisierungsverss. mit Lecithin 1587.

-, Rolf (I. P.), Darst. u. Reinig. v. Lecithin

Levesley (A. S.), Krit. Potentiale v. N₂ u. Natur d. akt. N 2492.

Levi (G. R.), Röntgenograph. Unters. u. Struktur d. Textilfasern 1429. — Hexagonale Krystallstruktur d. Tl 1784.

- u. Faldini (M.), Hemmender Einfl. d. Rh u. Ir auf d. katalyt. Wrkg. d. Pt bei d. Darst. v. SO₃ 1606.

 $\begin{array}{c} \text{Levi}\left(\textbf{M.}\right) \text{ u. Gilbert}\left(\textbf{L. F.}\right), \, \text{Systst. } B_{2}O_{3}\text{-SO}_{3}\text{-}\\ \text{H}_{2}O \text{ u. } B_{2}O_{3}\text{-P}_{2}O_{5}\text{-H}_{2}O \quad 2490. \end{array}$

Levi (T. G.) s. Bruni (G.)

Levin (A. A.) s. Meyer (C. F.). Levin (C.) s. Calico Printers' Association. Levin (E. J.), Hefe 1767*E.

Levina S. Rathery (F.). Levine (H.) u. Smith (A. H.), Wachstumsverss. mit fettreicher Kost 111.

Levine (L.) s. Clark (G. W.).

Levine (M.), Introduct. to laboratory technique in biology [943]. — s. Buchanan (J. H.).

Levine (V. E.) u. Flaherty (R. A.), Hyper-glykämie deh. Na₂SeO₃ 1163.

u. Magiera (E. A.), Toxikolog. Chemie. 2. Mitt. CH₂O-H₂SO₄-Rk. d. Opiumalkaloide 1060.

Levinsohn (L.) s. Roskin (G.).

Levoux (E.) s. Lepape (A.). Lévy (A.), Rostschutz v. Fe 167*F.

Levy (F.) s. Colas Products Ltd.

Levy (G. J.) s. Hollywood Chemical Co. Lévy (J.) s. Tiffeneau (M.).

- u. Boyer (P.), Wrkg. v. Norhomoephedrin auf das isolierte Herz d. Frosches u. d. Weinbergschnecke im Vergl. zu d. Wrkg. v. natürl. Ephedrin u. β-Tetrahydronaphthylamin 1487

u. Lagrave (R.), Dehydratisier. in d. Reihe d. trisubstituierten sek.-tert. Glykole (Wan-

der. d. Benzylradikals) 1265.

— u. Raymond-Hamet, Wrkg. v. Telepathin auf Fische 714. — Wrkg. d. Extrakts d. Uzara u. ihres Glykosids Uzarin auf d. isolieste. D. — 2000. lierten Darm 2690.

u. Sfiras, Isomerisier. v. Athylenoxyden Lewis (W. N.) s. Sebring Mfg. Corp.

d. allgem. Formel C₆H₅.[CH₂]n.CH.CH₂

Lévy (J.) u. Weill (P.), Tatsächlichk. d. Semi-pinakolinumlager. Unters. d. Anisylmethyläthylglykols 1471.

Levy (L.) s. Soc. Levy, Samuel et Levy. Levy (L. A.), Kunstseide 765*E. Lévy (M.) s. Prodorite Soc. an.

Levy (P.) s. Aschan (O.). Levy (S.) s. Traubenberg (H. R. v.). Lévy-Valensi s. Claude (H.).

Lewalt-Jeserski (M.), Druck d. gesätt. Dampfes über Lsgg. 1135.

Lewin (C.) u. Treu (R.), Spinale Erkrankk. bei d. berufl. Pb-Vergift. 2555.

Lewin (E. M.), Tox. Wrkg. d. Salvarsans auf d. Leber 600. — Beseitig. d. schädl. Wrkg. d. Salvarsans deh. d. Anwend. d. CaCl₂ 600. Einfl. d. Arsenobenzolpräpp, auf d. fibrinogenbildende Funkt, d. Leber 1864.

Lewin (S.), Best. v. Gasvoll. bei d. Verkok. d. Kohle 2026.

Lewinsohn (S. S.), Vorr. zur Analyse v. Heiz-u. Rauchgasen 2030*F.

Lewinson (A.), Resinoide u. ihre Verwend. bei d. Parfümier. v. Toiletteseifen 1772.

Lewinstein (I.), Geschichte d. Pharmazie [1735]

Lewis (B.), Photochem. Zers. v. HJ 218. Monomol. Zers. v. Azomethan; d. Möglichk. d. Aktivier. deh. Zusammenstoß 1533.

Lewis (E. H.), Silicagel. Anwend. zum Trocknen v. Hochofengebläsewind 2342.

Lewis (E. I.) u. King (G.), Making of a chemical [1121]

Lewis (G. N.) u. Mayer (J. E.), Widerleg. d. Strahlungstheorie bei chem. Aktivier. 1782. u. Randall (M.), Thermodynamik u. freie Energie chem. Substst. [1238]. Lewis (H. B.) s. Wilson (R. H.).

Lewis (J. M.), Brauchbare H-Elektrode 903. Lewis (J. S.), Oxydat. v. KW-stoffen bei niedr. Temp. 2142.Lewis (J. T.) s. Torino (A.).

Lewis (J. W.), Veränder. d. Viscositätskoeffizienten mit d. Schergeschwindigk. 401.

Lewis jr. (J. W.) s. Atlantic Refining Co. Lewis (L. W.) s. Palache (C.).

Lewis (P. S.), Hitzedenaturier. v. Eiweiß-körpern. 4. Mitt. Freie bas. u. saure Gruppen v. frischem u. denaturiertem Hämoglobin 440.

Lewis (T.) u. Grant (R. T.), Gefäßrkk. d. Haut auf Schädig. 7. Mitt. Anaphylakt. Hautrk. 2687.

— u. Zotterman (Y.), Gefäßrkk. d. Haut auf Schädig. 6. Mitt. Wrkgg. d. ultravioletten Lichts 2687.

Lewis (W. C.) s. Huston (R. C.). Lewis (W. K.) s. Standard Development Co.

—, Mc Adams (W. H.) u. Adams (F. W.), Trocknen v. Papierprodd. 2246. — u. Ries (E. D.), Einfl. d. Rk-Verlaufes auf

d. Arbeitsbedingg. im H2SO4-Kontaktverf.

2. Mitt. 1993. Lewis (W. L.) s. Gustus (E. L.).

Lindet N-A

Linde

galv

Linde Ak

Linde

Linde

Linde

sch

Lindh

sko Lindn

för

Lindn Linds

Tit

- 1

in

Lindy

der

höl

nol

Lö

line

sei

Linds

Linds

Ak

d.

in

Lind

Lind

Lind

Linds

Lind bö

Ling

Ke Ling

Ling Ling

Ling

(L K

ve Ling

Link Line

K

26

Lins

ak

sc.

19

Lins Lint

Lio

ph Liph Lips

B Lipn

L Lipp

Co

Ein

Lewite (A.), Fortschritte d. russ. Schmierölfabrikat. 887.

Lewitzky (A.), Präparieren u. Avivieren v. Kunstseide 2247.

Lewkowitsch (E.), Absorptionsspektren einiger fetten Öle im Ultraviolett 1218.

Lewschin (W.), Auslösch. d. Fluorescenz in festen u. fl. Farbstofflsgg. 1127. Ley (H.), Lichtabsorpt. u. Konst. v. Komplex-

salzen 2041.

Leybold (W.), Verwend. d. Lobelins bei Gasvergiftt. 717.

Leymann, Zerknälle beim Überdrücken v. Teer, Teerölen u. Pech mittels Preßluft, mutmaßl. Ursachen u. Verhüt. 2467.

Leyst (C.) s. Lymn (A. H.). Li (C.-P.) s. Wu (S.). Li (T.), Soil temp. as influenced by forest cover [161].

Li (Y. H.) s. Rogers (A.).

Liais (L.), Brikettieren v. Brennstoffen 769* A. Libbey-Owens Sheet Glass Co., Tafelglas 2705* Oe.

- u. Ferngren (E. T.), Tafelglas 2469* A. u. Reece (J. A.), Drahtglas 2469* A.

Libman (E. E.), Oberflächenspann. v. geschm. Metallen. 1. Mitt. Cu 1800.

Licht (H.), Gaswechsel bei Kühl- u. Krampfgiften u. seine nervöse Beeinfluss. 123. Lichtenberger (T.) s. Salzwerk Heilbronn.

— u. Kaiser (L.), BaSO₄ u. CaSO₄ 621*E. Lichtenecker (K.), Zusammenhang zwischen

Schmelzwärme u. spezif. Wärme 1676. Lichtenstein (E.) s. Türkheim. Lichtenstein (L.) s. Georgievics (G.).

Lichtensteinowa (I.) s. Zawadski (J.). Lichtwitz (L.) u. Conitzer (L.), Einfl. d. Schilddrüsenhormons auf d. Eiweißstoffwechsel 1277.

Lickint (F.), Toxizität d. Veramons. Suizidvers. mit Veramon 456.

Lieben (F.), Zerst. v. Aminosäuren deh. Belicht. 1004. — Wrkg. d. Belicht. auf Tyrosin u. Tryptophan im Eiweißverband 1952.

Lieber (G. D.), J. Baumann 2641. Liebert (W.), Behandl. d. Schafräude mittels Rohöl 717.

Liebreich (E.), Aufschließen v. Chromerzen u. Erzeug. galvan. Cr-Ndd. 327*D. — Beziehl. zwischen Chem. Verh. u. Überspann. v. Metallen 386. — Regenerier. v. Cr-Bädern 2568*F. - s. Rostschutz-Farbwerke Dr. Liebreich Ges

Liechti (A.), Bedeut. d. β-Strahlen für d. biol. Röntgenstrahlenwrkg. 954. Liehr (W.) s. Dörle (M.).

Liempt (J. A. M. v.) s. Geiss (W.).

Lieneweg (F.), Verhüt. v. Korross. bei d. chem. Reinig. v. Kondensatoren u. Kesseln 1301.

Liepatow (S.), Viscosität u. Hydratat. v. Farb-stofflsgg. 1. Mitt. 1137. — Meth. d. Verflüssigungsfähigkeitsbest. diastat. Prodd.

— u. Salgaller (G.), Sorptionserscheinn. u. chem. Vorgänge. 3. Mitt. Neue Klasse heterogener chem. Rkk. 1115.

Lierg (D.), Pokorny (K.) ut Ross (L.), Farb-Lichtbilder, bes. für d. Mehrfarbenphoto-graphie 204*Oe.

Liese (W.) s. Korff-Petersen (A.)

Liesegang (R. E.), Reif. d. Silberhaloid. emulss. 2487. — Kolloidchem. Technologa [309], [617]. — s. Merz, Gebr. Merz. Werke.

(W.), Unters. v. Motorbetriebs. Liesegang Chem. Ermittll. auf d stoffen 1916. Gebiete d. Lufthygiene. 1. Mitt. 1990. – Unters. atmosphär. Ndd. 1. Mitt. 2274. –

s. Schmidt (Hermann). Lievens (G.) s. Lombaers (R.). Liffa (L.) u. Emszt (F.), Tschermigitvork in Tokod, Comitat Esztergom 1937

Lifschitz (J.) u. Hooghoudt (S. B.), Becquerel. effekt. 1. Mitt. 1793.
Lifschütz (I.), Schicksal d. Cholesterins in d.

tier. Organen 1168. Liggett (M. J.) s. Mc Lennan (J. C.) Lightfoot (B.), Pt in Süd-Rhodesien 1462. Lighton (C.), Theorie u. Praxis d. Carbro-

prozesses 2587, 2588.

Lipfert (W. J.) s. General Chemical Co.
Lilienfeld (L.), Celluloseverbb. 2131*D., 2367* Kunstseide, Filme 2131* E. — Lagg. d. Cellulose u. ihrer Umwandlungsprodd, sowie alkalilösl. Cellulosederivv. 196* D. ..

Hochviscoses, fluorescierendes öl 361⁸ A.

Liljenroth (F. G.), Düngemittel 1752⁸ F.—
Oxydat. v. NH₃ 2703* E.

Lillejord (H.) s. A./S. Norsk Kjellerensningsmiddel Ideal.

Lilly (E.), Moderne pharmazeut. Fabrik 1175.

Limancheng s. Oucheouko. Limaye (D. B.), Synth. d. Cumaryl-(4)-essig-

säure 1701. Limbourg (H.), Legierr. 1305* E.

Limmer (F.), "Photomechan. Papier" d. Mimosa A.-G. 203. — Wrkg. v. Mattaak (NH₁F.HF) auf Gelatineschichten. Abziehen u. Übertrag. v. Plattenschichten 775, 1323.

Limpächer (R.) s. Schicht (G.) A.-G. Lin (C.-C.) s. Read (B. E.).

Lin (K.-H.) s. Wu (H.).

— u. Chen (C.-C.), Chem. Analyse d. Se-walze, Stichopus japonicus Selenka (Hai Shen) 271.

Linch (F. W.) s. British Dyestuffs Corp.; Rodd (E. H.), Linck (G.), Wörthit u. Xenolith 39. - a Hintze (C.).

Lincoln (F. C.), Pegmatitabbau in d. Black Hills 799. — Feldspatbergbau: Neue In-- Feldspatbergbau: Neue ladustrie in d. Black Hills 1292. - Etta

Mine 1558. Lind (C.), Aroma d. Butter u. sein Ursprung 1313

Lind (0.) s. Willstätter (R.). Lind (S. C.), Chem. Aktivier. 1329. — a. Porter (F.).

— u. Glockier (G.), Chem. Wrkg. v. elektr. Entlad. in C₂H₆ 2438. Lindberg (S.) s. Odén (S.). Lindblad (A. R.), KW-stoffe 2637*F.

Lindeman (M.) s. Miller (H. J.). Lindemann (H.) s. Schmalfuss (H.)

-, Könitzer (H.) u. Romanoff (S.), Indoxzene 1573.

u. Pickert (W.), Bldg. u. Konst. d. Indoxazene 1572.

I

loid.

logie erz.

iebe.

f d.

1. -

k. in

erel.

n d.

2.

bro-

Co. 867*

sgg. dd.,

A.

ns-

175.

sig-

salz

Ab-

ten

rp.;

- 8.

ack

In-

Etta

ung

. 8.

ktr.

Nå-

Lindemann (H.) u. Tschang (K.-T.), Oxim- Lipp (P.) u. Reinartz (F.), Konst. d. Isocam-N-Ather 2286.

Lindemuth (L. B.), Ursache d. Blasen auf galvanisierten Blechen 495.

Lindenberg (R.) s. Glockenstahlwerke Akt. Ges. vorm. Rich. Lindenberg. Linder (E. G.), Thermoelektr. Effekt in Zn-

Einkrystallen 1131. Linder (P.), Sterilisiertes Brot 185* Schwz. Linderstrøm-Lang (K.) s. Olsen (C.); Waldschmidt-Leitz (E.).

Lindh (A. E.), Entw. d. Röntgenspektro-

skopie 1921—1925 1329. Lindmayer (E.), Erklärt d. Theorie d. nadelförm. Kautschukmoll. d. Elastizität? 513. Lindner (F.) s. Fischer (H.)

Lindner (J.), CO₂-Best. dch. Fäll. als BaCO₃ u. Titrat. d. Laugenüberschusses 2556. u. Hernler (F.), Maßanalyt. Best. d. CO₂ in Carbonaten 141.

Lindner (K.), Räuml. Konfigurat. d. Halogenderivy. d. MoII, WII u. TaII 235.

u. Zickermann (J.), Analyt. Best. v. höheren Alkoholen, bes. hydrierten Phenolen in Gemischen mit einigen organ. Lösungsmm., bes. hydrierten Naphtha-linen. 2. Mitt. Best. v. Methylhexalin in seinen Gemischen mit Tetralin 1378. Lindner (R.) s. Chemische Fabrik Milch

Akt.-Ges.

Lindsay (R. B.), Atommodell d. C u. Struktur d. Diamanten 1121. — "Pendulum" Schale in Atommodellen 1326.

Lindsay (W. G.) s. Celluloid Co. Lindström (B.) s. Virtanen (A. I.).

Lindstrom (A. F.) s. Westinghouse Lamp

Lindstrom (E. W.) s. Cole (L. J.). Lindstrom (R. S.), Zementmisch. für Fuß-bödenbeläge u. ähnl. Zwecke 2000*A. Ling (A. R.), Letzte Fortschritte in unserer

Kenntnis d. Stärke 1466.
Ling (E. R.) s. Cranfield (H. T.).
Ling (S. M.) s. Wu (H.).
Ling (T. T.) s. Toch (M.).
Lingelsheim (A. v.), Giftigk. d. Leinlolchs (Lolium remotum Schrank) 603. — Chem. Kennzeichn. v. Arzneidrogen Opium pulveratum D. A. B. 6 1061.

Lingler (J.) s. Heerdt (W.).
Linke (A.) s. Schramek (W.).
Linneweh (W.), Angebl. Vork. v. Kreatin u.
Kreatinin im Erdboden u. in d. Pflanze 2681. - s. Keil (W.).

Linsbauer (A.), Entfärb. v. Dünnsaft mittels

akt. Kohle 1210.

– u. Fiser (J.), Techn. Verss. mit verschied. Aktivkohlensorten in d. Kampagne 1925/26 176.

Linstead (F.) s. Martin (G.). Lint (H.), Naphthol AS auf Seide 2355. Lio (G.), Einfl. d. Stereoisomerie auf d.

pharmakol. Wrkg. d. Aldoxime 1725.
Lipkin (L.) s. Kailan (A.).
Lipman (J. G.), Fortschritte in d. Erhalt. d.
Bodens 1506.

Lipman Refrigeration Co. u. Ireland (W. S.), Legierr. 633*A.

Lipp (P.), Küpers (P.) u. Holl (M.), Camphen u. d. Friedel-Craftssche Ketonsynth. 1146.

pholsäure 2453.

Lippincott (L. S.), Hämoglobin u. rote Blutkörperchen in d. Südstaaten 108.

Lippmann (E. O. v.), Bildnis J. R. Spielmanns 365. — Bericht Nr. 87 über d. wichtigsten im 1. Halbjahr 1927 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 2017. Bibliograph. Berichtigg. 2589. Bergmann (M.).

Lipschitz (W.) u. Osterroth (J.), Pharmakol. Wrkgg. eines Antipyrinderivv. d. Anti-

pyriliminopyrin 1487.

Lipsett (S. G.), Johnson (F. M. G.) u. Maass (O.), Neue Art eines rotierenden, adiabat. Calorimeters. Oberflächenenergie u. Lösungswärme v. NaCl. 2. Mitt. 1934.

Lipska (I.), Darst. d. Glycerins nach d. Fermentmeth. 947.

Liquier (J.), Drehungsvermögen wss. Legg. v. Elektrolyten in Zusammenhang mit d. Konz. u. d. Aktivität d. [H] 1671.

Lister (W. N.) s. Leon (M.). Listing (F. W. O.) s. Durable Floor Corp. Listow (W.), Elektr. Filter [1877].

Litinsky (L.), Anforderr. an d. feuerfeste Material v. Kammeröfen 622.

Litterscheid (F. M.), Chem. Prüf. d. App. für d. Herst. kohlensaurer Getränke 179. Anwend. d. Luminescenzerscheinn. bei d. Unters. v. Milchschmutz 758.

Little (A. D.), Tragbare Laboratoriumswerk-bank 1178. — s. Little (A. D.), Inc.

Little (Arthur D.), Inc. u. Little (A. D.), KWstoffe 360*Can. Little (A. D.) u. Carpenter (C. E.), Papier

2482* A.

u. Stevenson (E. P.), NaF 1068*A. Little (E.), Wrkg. v. Gelatine auf Titrationskurven v. Säuren 466.

Little (E. M.), Ionenbldg. v. Licht im Cs-Dampf 1793. v. ultraviolettem

Littman (Z.), Maßanalyt. Trennungsmeth. d. Se u. Te 140.

Litwinow (R.), Das Gibbssche Dreieck u. seine Anwend. bei techn. Kalkulatt. 2091. Litzner (S.) s. Becher (E.). Liu (A.-C.) s. Ni (T.-G.). Liu (S.-K.), pH-Regulat. im Blute. 1. Mitt. Natur d. Potentialverläufe d. Blutes bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 843; 2. Mitt. Einfl. d. Auflös. bzw. Sättigungsvorgänge d. Chinhydrons auf d. Potentialverlauf d. Blutes 843; 3. Mitt. Natur d. Potentialverläufe v. Serum, Plasma, Blutkörperchensuspenss. u. Hämoglobinlsg. bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 843.

- u. Krüger (R.), Regulat. d. [H'] im Blute. 1. Mitt. Nervöse Regulier. d. [H'] im Blut 1857; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Medi-kamente auf d. [H'] d. Blutes 1857.

Livermore (F. A.), Al-Spritzguß 736.
Livingston (J.), Morgan (R.) u. Crist (R. H.),
Photochem. Zers. v. K₃S₅O₈. 3. Mitt.
Wrkg. zugesetzter Elektrolyte 218.

Livingstone (C. J.) s. Marley (S. P.).

, Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.), C-Abscheid. aus schweren Motorölen 1318. Liwschitz (A.) s. Charit (A.).

Ljubarski (E.), Oxyfettsäuren 2127.

Lomba

Lombi

H.

166

Lomb 10.

han

d. :

Aut

11.

Fet

- 1

Lan

948

Lona

lose

Lond

Long

de

Sa

Long

(T. Long

Ke

str

Long

Long

H

Long

Long si

Long

Lon u. H

Lon

80 Lon

1 Lon

Lon

7

Lon

B Loc

Loc

Loc Loc

Loc

Loo

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

Gas

Ljubimenko (W.) u. Afanassjew (M.), Chem .techn. Auskunfts-Buch [1776].

Brilliant (W.) u. Charjusowa (E.), Chem.-techn. Auskunftsbuch [161].

Ljubowski (S.), Stocklacke u. Schellacke 1401. Ljubtschenko (J.), Zuckerfabriken Westeuropas. Material einer Instruktionsreise [2479].

Ljubušin (A.), Schutzwrkg. d. Coffeins 1172. Llord y Gamboa (R.), Orthit v. Arendal (Nor-

wegen) 1339. Lloyd (F. E.) u. Ulehla (V.), Rolle d. Zellwand in d. lebenden Zelle, untersucht an Hand d. auxograph. Meth. 2319. Lloyd (W. H.) s. Masterson (G. W.).

Lobanow s. Herszfinkiel.

Lobel (L.), Densitometer "Filmograph" 1924. u. Lefèvre (F.), Einw. d. Citronensäure auf d. Genol-Hydrochinonentwickler 776. Vergl. Unters. eines Glycin- u. eines Genol-Hydrochinon-Entwicklers 2639.

Lobenhoffer (W.), Narkosen mit E 107 286. Loberg (K.), Blutliquorschwelle für Salicylsäure bei Psychosen 1165.

Lobstein (E.), Analyse eines Harnsteines 2406. Lochanski (I.), Erste russ. Koksöfen 2026. Locher (A.) u. Fierz (H. E.), 1-Nitro-2-methylanthrachinon 1. Mitt. 2455.

Lochmüller (K.) s. Lüers (H.). Lochte-Holtgreven (W.) s. Cario (G.). Locke (F. M.). Gläser 726*A.

Lockemann (G.), E. Beck. Leben u. Wirken

[212] Lockhart (L. P.), Einfache Gesichtsmaske für industrielle Fabrikatt. mit Staubentw.

Lockwood (J. E.), Harz aus Holz, Gewinn., Eigg. u. Anwendd. 749.

Locquin (E. R.), Tetramethyl-2.2'.3.3'-pentanon-4 521*F.

u. Elghozy (F.), Darst. v. Adipinsäure-äthylester u. Estern 240.

Lodge (0.), Century's progress in physics

Loeb (L.) u. Bodansky (O.), Spezif. Wrkg. v. Salzen bei d. Extrakt. v. Urease aus Limu-

luszellen 1153.

Loeb (L. B.) u. Sault (L. du), Ionenbeweg-lichkk, in C₂H₂-H₂-Gemischen 1539. Loeb (L. F.) s. Ettisch (G.); Wreschner (M.).

Löffler (E.) u. Rigler (R.), HCN-Entgift. 2081. — Theorie d. Wachstumshemm. v. Bakterien dch. HCN 2684.

Löffler (H.) s. Strache (H.)

Löhner (L.), Beeinfluß. d. Strahlen- u. W.-Hämolyse deh. As 1358.

Loele (W.), Oxydierende Substst in tier. Zellen 943.

Loeper s. Garcin (R.).

-, Decourt u. Garcin, Rolle d. Nebenniere im S-Haushalt 593.

Löpmann (B.), Mischdüngerpatente 2339. Loesch (H. G.) s. Douglas Packing Co.

Loesche (A.) s. Rassow (R.). Loeser (A.) s. Loevenich (J.).

Loevenhart (A. S.), Chemotherapie d. Zukunft 118.

Loevenich (J.) u. Loeser (A.), Kondensatt, Lomakin (A.) s. Bogojawlenski (L.).

v. 2-Nitrofluoren mit aromat. Aldehyden 1955.

Lövgren (T.) s. Euler (H. v.).

Löw (A.) u. Pfeiler (R.), Fettstoffwechsel. 1. Mitt. 1486.

Loew (C. H.) s. Loew Manufacturing Co. Low (E.) s. Verein für chemische In. dustrie A.-G.

Loew (O.), Anstoß zur Blütenbldg. 841. Ernähr. d. Azotobacter im Boden 1482 — Kann d. Düngemittel Harnstoff schäd. auf Pflanzen wirken? 1506.

Loew Manufacturing Co. u. Loew (C. H.) Reinigen v. Flaschen 2532* A.

Loewe (Siegfried), Exhalationsnarkotica oder Operationsschlafmittel ? 2326. — s. Hirsch (C.).

-, Ottow (B.) u. Ilisson (M.), Cycl. Seiten. kettenäthylamine. 6. Mitt. Wrkg. synthet. Cycloäthylamine d. Verwandtschaft Adrenalin u. Histamin auf autonome E. folgsorgane. Adrenalinumkehr. 1725.

Loewe (Siegmund), Elektr. Widerstände für Verstärker 2220* E.

Löwenbein (A.) u. Schmidt (H.), Radikal. dissoziat. v. arylierten Bernsteinsäuredenw. 3. Mitt. 2.2'-Dioxytetraarylbernsteinsäure dilactone 2302.

Loewenberg (R. D.), Alimentare Glykamie. 1. Mitt. 949.

Loewenstein (G.), Cuprex (,,farblos") in d. humanen Ungezieferbekämpf. 730. Löwenstein (L.), Mess. d. absol. Feuchtig-keitsgeh. v. Luft u. Gasen 311* D. – i.

Buschke (A.). Loewi (O.) s. Dietrich (S.); Häusler (H.).

Löwinger s. Haase.

Loewy (A.), Gaswechsel u. Eiweiß-Stoff. wechsel unter d. Einfl. d. inneren Sekret. [606].

u. Cronheim (G.), Verh. d. Leber unter Luftverd. 846.

Löwy (M.) s. Chemische Fabrik Johan-nisthal G. m. b. H.

Lofton (R. E.), Best. d. Faserzus. v. Dachpappen 194. Generatoren d. Siemens-

Loftus (F. H.), Ger Martin-Ofens 1198

Logan (K. H.), Bodenkorros. 2424. - Elektrolyse u. ihre Rolle bei d. Betracht. d. Bodenkorros. 2424.

Logan (W. B.) s. Acme Products Co.,,Loge" Ingenieurbüro Leningrad, Vervollkommneter automat. registrier. Gasanalysator "Loge I" [139].

Logoz (R.) s. Kehrmann (F.). Logwinowa (S.), Torfkompost als Düngemittel 1748.

Lohberg (O. H.), Entbast. v. Naturseide bei hartem W. 189.

Lohmann (K.) s. Meyerhof (O.). Lohr (E.), Kontinuitätstheorie d. Röntgenstrahlenausbreit. in Krystallen 1787.

Loisa (O.), Hochsensibilisier. photograph. Filme oder Platten 204* D. Loiseleur (J.), Hydrolyse v. Gluciden dch. Membranen in Ggw. v. Elektrolyten 678. Lokchina (E.) s. Stern (L.).

II

yden

hsel.

In.

482

nädl,

H.

oder

sch

iten.

het,

Er.

für kal-

ivv. ure-

mie.

ı d.

itig-

- 8,

H.).

toff-

ret.

nter

an-

ach-

ens-

tro-

. d.

aly-

nge-

bei

gen-

aph.

deh. 678. Lombaers (R.) u. Lievens (G.), Fl. Reinig. d. Gases 1318.

Lombard (V.), Durchlässigk. v. Fe u. Pt für H. 1325. — Durchlässigk. d. Ni für H. 1660.

Lombroso (U.), Fettstoffwechsel. Serie 2. 10 Mitt. Wrkg. d. Extrakte d. Langer-hansschen Inseln auf d. Fettspalt. d. Leber d. n. u. pankreaslosen Hundes bei asept. Autolyse 1367. - Stoffwechsel d. Fette n. Schlußfolgerr. aus Unterss. über d. Fettspalt. 1367.

u. Frisco (S. di), Wrkg. d. Extraktes d. Langerhansschen Inseln auf d. Glykämie

Lonarit-Ges., Preßfäh. Pulve losemm. 765* D. London (F.) s. Heitler (W.). Preßfäh. Pulver aus Cellu-

Long (B.) s. Soc. an. des Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauney & Cirey.

Long (C. L.), Willson (F. G.) u. Wheeler (T. S.), Halogenhydrine 2350* E. Long (J. S.), Knauss (C. A.) u. Smull (J. G.), Kochen v. Leinöl 1771.

u. Moore (C. N.), Wrkg. v. Kathoden-strahlen auf trocknende Öle 2128.

Long (L. M.) s. Macy (I. G.). Long (W. A. de), Einfl. v. KJ auf d. Shaffer-Hartmannsche Mikrozuckerreagens 613.

Long (W. R.), Leim 1655* A. Longchambon (H.) u. Mourgues (F.), Magnesitlager v. Salinelles (Gard). 2173.

Longinesco (J.) s. Levaditi (C.). Longinescu (G. G.) u. Badescu (M. N.), Qualitat. u. quantitat. Trenn. d. HCl v. HBr u.

HJ 140. Longley (J. N.), Charakterist. Eigg. d. Hauptsorten v. Asbestfasern 764.

Longmuir (P.), Direkte Herst. v. reinem Fe 1887. — Stahlgußpraxis 2101.

Longton (C.), Lufterhitzer für Trockenvorr. 309* D.

Lonsdale (J. T.) u. Adkins (W. S.), Vollfläch. Orthoklaskrystalle v. Sierra Blanca, Texas

Lonstein (I.), Schnelle Mil Böden u. Pflanzen 2472. Schnelle Mikrobest. v. K in

Loock (P.) s. Steinitzer (F.). Loofmann (H.) s. Pringsheim (H.). Loomis (A. L.) s. Hubbard (J. C.).

Loomis (F. W.), Bezieh. zwischen Fluorescenzn. Absorptionsspektr. d. J 2379.

Loomis (N. E.) s. Standard Development Loon (J. van), Wann ist d. Meth. Bertram brauchbar? 762. — Zus. d. Petersilien-

samenöls 1355. Loos (K.), Lehnig (M.), Henning (C.) u. Dassdorf (R.), Überzugsmm. 2238* E. Lopatizkaja (R.) s. Klein (B.).

Lopez-Ramirez (R.) s. Roffo (A.-H.). Lorand (E.), Einw. v. S2Cl2 auf Petroleum-KW-stoffe 1523.

Lorber (L.), Ausfäll. d. Eiweißkörper d. Serums infolge d. Einw. v. Säuren u. Schwermetallsalzen 109.

(H. M.). Lowy (A.) s. Powers (P. O.). Lorenz (R.), Gleichgew. v. Pb, Cd u. ihren Loyarte (R. G.), Neue Atommechanik 9.

Chloriden im Schmelzfluß 1422. — Gesetz d. chem. Massenwrkg. Seine thermodynam. Begründ. u. Erweiter. [2145].

Lorenz (Rudolf), Neuer App. zur Mess. d. Korngrößen v. Papierfüllstoffen 1912. — Kolloidchemie bei d. Papierherst. 2727. s. Elektrolyser Bau Arthur Stahl. u. Seiderer (O.), Dispersität u. Weißgeh.
 d. Papierfüllstoffe 991.

Lorenzini (J.), Krit. Einteil. d. Vitamine 2688.

Loriette (P.), s. Marqueyrol (M.).

— u. Jovinet, Analyse v. Mischsch. aus
HNO₃ u. H₂SO₄. Anwend. d. Meth. v. Devarda zur Analyse v. Tauchbädern 2791.

Loring (F. H.), Selekt. Verschieb. v. 0,0153 A in Röntgenspektrallinien. 3. u. 4. Mitt. 14; 5.—10. Mitt. 1788. — Strahl. u. photoelektr. Effekt 18.

Loring (R. A.) s. Green (J. B.).
Losana (L.), Viscosität v. Metallen u. Legierr.
in fl. Zustand. 2. u. 3. Mitt. 367.
— u. Frova (E.), Leichte Al-Legierr. 324.
Lossen (K.) s. Gutbier (A.).

Lotz (A.) s. Duhme (E.).

Lotze (F.), Jolysche Radioaktivitätshypothese zur Erklär. d. Gebirgsbldgg. 2173.

Louis (H.), Erzeug. v. Reinkohle 2527.
Loureiro (J. A. de), Benzidinrk. zum Nachw.
v. O₃ im Öl d. Kabeljauleber 652.
Lourens (C.) s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij [General Norit Co.].

Louros (N.) u. Scheyer (H. E.), Unterss. mit einem aus puerperalen Streptokokken ge-wonnenen Toxin u. einem homologen Antitoxin 99.

Louth (M. E.) s. Udylite Process Co.

Love (E. F. J.) s. Cook (G. A.). Love jr. (W. S.), Wrkg. v. Chinidin u. Stro-phantin auf d. refraktäre Phase d. Schildkrötenherzventrikels 601

Lovejoy (J. M.), Seminoleölfelder 1914. Lovering (E. W.) s. Krieble (V. K.). Low (F. S.) s. Mathieson Alkali Works.

Lowe (J. T.) s. American Telephone & Telegraph Co.

Lowe (P.), Einfl. d. Druckes auf d. Anreg. d. H-Spektrums dch. Elektronenstoß 1788.

Lower (S. E.) s. Evans (Wm. L.). Lowery (H.), Brech. u. Dispers. v. gasförm. CCl₄ 2040.

Lowiagin (J.) s. Pigulewski (G.). Lowman (J. W.), Anstrichmittel 341* A. Lowndes (J.) s. Plimmer (R. H. A.).

Lowry (H. H.) s. Lee (J. A.)

Lowry (T. M.), Ionisationskoeff, eines geschm. Salzes 221. — Elektronentheorie d. Valenz 5. Mitt. Mol.-Struktur starker u. schwacher Elektrolyte bei völliger Ionisat. 2034. s. Gifford (J. W.); Richards (E. M.).

- u. Coode-Adams (W. R. C.), Opt. Rotat .-Dispers. 3. Mitt. Rotat.-Dispers. d. Quarzes im infraroten, sichtbaren u. ultravioletten Teil d. Spektrums 1437.

-, Mc Hatton (L. P.) u. Jones (G. G.), Eigg. d. Schwefelchloride, 1. Mitt. EE. 401. Lorberblatt (I.) s. Falk (K. G.); Noyes Lowson (W.) s. Dawson (H. M.).

Lumi

En

lös

Pla

Lumi

Lum

A.

Lum 89 Lund

die

19

Lund

Lund Ka

Lund

Lund

Vo

ra

16

F

F

ei

Lun d.

Lun

Lun

Lun

Lun

cl 14

d

K

Lup

Lur

d

I

d

Lur

Lur Lus

Lus

F n

Lus

Lui

Lui

Lu

Lu

19

cal

Loyarte (R. G.), u. Williams (A. T.), Ver-Lüers (H.) u. Silbereisen (K.), Phytase d. mutete anormale Serien d. Hg-Atoms 16. Malzes 2066.

Lubelski (M.), Plast. MM. 664* F. Lubinski (H.) s. Pfeiffer (R.). Lubitz (F.), Technik d. Dämmerschlafes mit

Skopolamin-Ephedrin Merck bei operativen Eingriffen 714.

Lublin (A.), Einfl. d. Synthalins auf d. respirator. Quotienten beim Diabetiker 1719. Lubovich (V. P.), Photograph. Umkehr. 773. Lubowsky (S. J.) s. Metal & Thermit Corp. Lucarini (C.) s. Burrows (G. H.).

Lucas (A.), Reinig. v. Walzenzunder für aluminotherm. Zwecke 1617*A.

Lucas (C. C.) s. Clark (R. H.).

Lucas (F. F.), Bessere Unters. weicher Metalle 1614. - s. Western Electric Co.

Lucas (H. J.), Dest.-Aufsatz ohne Einschnür. ganz aus Glas 1868.

u. Ewing (F. J.), Neue Meth. zur Darst,

v. P₂F₈ 1454.

Lucas (N. S.) s. Hume (E. M.).

Lucchini (C.) s. Greppi (E.).

u. Villa (L.), Ultrafiltrat. als Meth. für d. Konz. v. Bakterientoxinen 1184. Luce (S. B.) s. Davis (T. L.).

Lucia (P. de) s. Quagliariello (G.).

Lucius (F.), Honig 1214. Lucke (B.) s. Mc Cutcheon (M.).

u. Mc Cutcheon (M.), Reversible u. irreversible Quell. lebender u. toter Zellen 942. - Wrkg. d. Salzkonz. d. Mediums auf d. Wasserosmose dch. d. Membran lebender Zellen 1038.

Lucke (H.), Harnsäurebest. im Urin als Funk-

tionsprüf. d. Nierenleist. 1380. Lucke (W.), Therapeut. Beeinfluss. syphilit. Spätformen mit Spirobismol 457.

Luckhardt (A. B.) u. Koppányi (T.), Hāmo-dynam. Wrkg. subcutan injizierten Adre-nalins. I. Mitt. Einige Bedingg., unter denen subcutan injiziertes Adrenalin einen Pressoreffekt gibt 2076.

Luckow (C.), Kräuteressig 2125. — Schnellessigfabrikat. in d. Mitte d. vor. Jahrhunderts 2125. — Wesen d. Essigsäurehunderts 2125. — Wesen d. Essigs gär. 2632. — s. Wüstenfeld (H.). Ludloff (H.), Aufbau d. Moll. 9.

Ludorff (W.), Gemengteile d. Bodens als Trä-ger d. Nährstoff- u. Säuregeh. u. Beziehh. zwischen ll. Bodennährstoffen u. Aufnahme dch. d. Pflanzen 1070. - s. Dinslage (E.).

Ludwig (E.) s. Schmid (L.). Ludwig (W. H.) s. I. G. Farbenind. A.-G. Ludwigsen (M.), Druckfarben aus zum Teil vegetabil. Stoffen 2013* F.

Ludwik (P.), Zugfestigk., Kohäs. u. Bruchgefahr 325.

Lübcke (E.), Beeinfluss. v. Wandströmen in Hg-Dampfentladd. 1329.

Lübke (H.) s. Siemens-Schuckertwerke Lüdecke, Fibrewachs 1415.

Lüdeke (A.), Säurefestes Material "Plombit"

Lüder (E.) s. A. W. F. (Ausschuß für

wirtschaftliche Fertigung).
Lüdin (M.) s. Gigon (A.).
Lüers (H.) u. Lochmüller (K.), Mess. d. Gelierkraft v. Fruchtracktier (M.) kraft v. Fruchtpektinen 906.

Lueg (P.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

Lühder (E.) u. Kilp (W.), Wirkungsweise Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 882 Lampe (B.) u. Kilp (W.), Unters. a Wertbeurteil. v. Fuselölen 2428.

Lühr (F.) s. Weigert (F.). Lührig (H.), Schwierigkk. bei d. Enteisen eines Grundwassers u. Mittel zu ihrer Be seitig. 967. — Entfern. gelöster orga. Stoffe aus Trinkwasser u. Gebrauchswasser - Aufbereit. v. verunreinigtem W. 1188. zu Trinkw. mittels chem. Zusätze 312.— Fe- u. Mn-auflösende WW., Rolle d. Co. bei d. Metallangriff u. Best. d. Überschuß CO2 im W. 312. — Vergiftungsfall deh. ein Tl-Präp. 2613.

Luening (E. G.), 1065*A. Luftverflüss. u. -trenn.

Lüning (O.), Bedeut. einer sachgemäßen Probe. nahme bei Wasserunterss. 1189 Lüppo-Cramer, Schwarzschildeffekt als Re.

gressionserschein. 773. — Zeiteffekt 774. Keimisolier. 774. - Beziehh. zwischen Sola. risat. u. Herscheleffekt 892. — Zeiteffekt bei d. Ausbleichrkk. 1323. — Photochemie d. AgJ 1532. — Waschechth. d. gefärbten AgBr 1656. — Reifungskeime u. Schwarzschildeffekt 2031. — Schleierbidg, dch. Farbstoffe 2374. - Bildzerstör, dch. Ent. wicklersubstst. 2375. -- Entw.-Beeinfluss. dch. Farbstoffe 2375.

Lüring (W.), Toiletteseifen 348*D. Lüscher (E.) s. Elektrizitätswerk Lonza Lüstner (G.), Prüf. v. Raupenleimen zum Fangen d. kleinen Frostnachtspanners 2421.

Lüth (F.) s. Schleicher (S.).

Lueth (H. C.) s. Ivy (A. C Lütkens (W.), Gleichzeit. Wrkg. v. Arbeit u.

Giftgasen auf d. Organism. 460. Lüttge u. v. Mertz, Ist bei therapeut. Injekt. v. Organextrakten d. Bezeichn. d. "Hormon"wrkg. berechtigt? 1587. Lüttringhaus (A.) s. I. G. Farbenindustrie

Lufft (E.), Neues Erdölgewinnungsverf. 658.
Luft (M. G.), Herst. d. Kunstseide u. ihre industr. Entw. 993, 2366. Kunstseide u. ihre Luft (S.) s. Weiß (Richard).

Luitschitz (H.), Naturportlandzement 159. – Klinker mit schwarzbraunen Flecken 319. Konst. d. Portlandzementes 1999.

Luhmann (E.) u. Fincke (H.), Kakao u. Scho-kolade. Rohstoffe, Herst. d. Kakaoerzeug. nisse, dafür erforderl. Einrichtt. [518].

Lukas (J.) s. Jilek (A.).

Lukens (H. S.), Anwend. v. Hg als Kathodi in d. Elektroanalyse 136.

Lukes (R.), Chem. Verarbeit. d. C₂H₂ 1396.

Lukin (A.) s. Scharwin (W.).

Lukirsky (P.), Elektronengeschwindigkk. beim

Comptoneffekt 14.

u. Kosman (M.), Verf. zum Messen d. Teilchengröße 1491.

v. Meertieren u. Fischen in d. Motoren 1778.

. II

8e d

Akt.

8e d

882

9. U.

eisen.

Be.

rgan,

asser

n W.

2. __

CO,

l. ein

renn.

robe.

Re-

4. -

Sola-

ffekt

emie

bten VAIZ-

dch. Ent-

luss.

nza.

zum

2421,

it u.

ektt.

Hor-

trie

656.

ihre

9. .

319.

Scho-

zeug-

hode

1396.

beim

en d.

d.

l. Öle

1778,

Lumière (A.), Lumière (L.) u. Seyewetz (A.), Entwickler für warme Länder 892. -- Unlöslichmachen d. Gelatine photograph. Platten dch. Entwickler 892.

Lumière (L.) s. Lumière (A.). Lummerzheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie

A .- G. Lummus (W. E.), Raffinieren v. Petroleum

Lund (A. F. R.), Einfl. d. Erhärtungstemp. auf die Mörtelfestigk. eines Tonerdezementes

Lund (H.), Methoxysubstituierte Triphenyl-

carbinole u. ihre Salze 422.

Lundberg (C. G. A.), Faserstoffe enthalt. Kautschukmischsch. 1101*E. Lundberg (H. A.) s. Norlin (F.). Lunde (G.), Vork. u. Vert. d. J in d. Natur

u. seine Bedeut. für d. organ. Leben 93. -Vork, d. Pt in norweg. Gesteinen u. Minevors. d. Ft. in brives. Gesetated at Marialien 407. — Mikrodokimast. Methth. 2. Mitt. 1377. — Geochemie d. J. 1. Mitt. 1684. — Ti₂O₃ 2050. — s. Barth (T.); Fellenberg (T. v.).

- u. Fellenberg (T. von), Vork. d. J in Fe u. Fe-Schlacken 2048.

u. Zachariasen (W.), Existenz u. Darst. einiger Oxyde d. Pt-Metalle 1459.

Lunden (H.), Faktoren, welche auf d. Farbton d. Zuckersäfte Einfl. haben 880.

Lundin (B.), CO₂ 621* E. Lundsgaard (C.), Wirkungsweise d. Insulins

Lunn (E. G.) s. Hogness (T. R.). Lunt (R. W.), Best. d. Leistungspannungs-charakteristik eines Siemensozonisators

1499.— s. Elliott (G. A.).

u. Venkateswaran (R.), Zers. v. CO in
d. v. elektr. Wechselfeldern herrührenden
Korona. 2. Mitt. 375.

Lupo (G.) s. Berlingozzi (S.).

Lurgi Apparatebau-Ges. m. b. H., Elektr. Abscheidung v. Schwebekörpern aus strömenden Gasen 153*D. — Fraktionierte Fäll. v. Dest.-Prodd. aus Schwel- oder anderen Dest.-Gasen 1319* D.

Lurie (E.) u. Gillespie (L. J.), Gleichgewichtsdrucke eines Gases in einer Mischung (NH_3) in einem Gemisch mit N_2) 1007.

Lurje (J.), Prozesse d. Saataufbereit. dch. Fermentat. oder Rösten 2127.

Lush (E. J.), Katalyt, Hydrier, 1771. Lustig (B.), Allgemeine Verwendbark, d. C-Best. in organ. Substst. deh. Oxydat. auf nassem Wege 609. — Analyt. Verwendbark. d. C-Best. auf nassem Wege in organ. Substst. 2. Mitt. Best. v. Cl, Br, J u. N neben C in organ. Substst. auf nassem Wege 1181.

Lustig (0.) u. Katscher (E.), Einw. v. Chlorsulfonsaure auf aromat. Amine 1023. Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Luther (R.), A. Miethe 665. — Prüfungs-meth. für Emulsionsgelatine 776.

Luttinger (P.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Krebsbehandl. 1. Mitt, Alkalinität d. Blutes

Lutz (G.), Cl₂-Vergift. u. -Gewöhn. 716. — Prinzipielles zur Chlorgassterilisat. d. Trinkwassers 1603. IX. 2.

Lutz (L.), L. Fermente, d. v. Hymenomycetenpilzen ausgeschieden werden. Tannin als Antioxygen 1850.

Lutz (R. E.), Ungesätt. 1.4-Diketone. 3. Mitt. Art d. Halogenaddit. an Dibenzoyläthylen 56. - s. Conant (J. B.).

Lux (P. C.) s. Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle.

Luyet (B.) s. Guye (C. E.).

Luyken (W.), Auffind. d. techn. u. wirt-schaftl. Höchstleist. eines Aufbereitungsprozesses u. Bezieh, beider zueinander 321. Wirkungsgrad eines Anreicherungsvorganges 321. — Aufbereitungsverss. mit Erzen d. Salzgitterer Höhenzuges 488.

 u. Bierbrauer (E.), Rechner. u. graph.
 Verff. zur Erfass. d. Aufbereitungserfolges 321. — Aufbereitungsverss. mit Fe-Mn-Erzen d. Gewerkschaft Braunsteinbergwerke Dr. Geier in Waldalgesheim 488.

Lyle (A. E.) s. Canadian Westinghouse Co. Lymn (A. H.) u. Leyst (C.), Cellulosehalt. Material in Kuchen- oder Blockform für d. Papierfabrikat. 351* E.

Lynch (D. F. J.) u. Scanlan (J. T.), Naphthalindisulfonsäuren. 8. Mitt. Hydrolyse d. 1.5-Naphthalindisulfonsäure 2748.

Lyncker (L. v.) s. Agde (G.). Lynn (E. V.) s. Burlage (H. M.). — u. Lee (F. A.), NOCl u. Ketone 680. Lynn (G.), Brauchbare Form d. F.-Best. App. 2465.

Lyon (C. J.), PO4" als Atmungskatalysator 269. — Arsenat als Oxydationskatalysator 269.

Lyon (R.), Fron (G.) u. Fournier (M.), Charakterisier. v. abgelagerten Hölzern im Vergleich mit grünen Hölzern 303.

Lyon (S. W.) s. Moore (H. F.)

Lyons (E.), Thioglykolsäure als Farbenreagens für Fe 1871.

Lythgoe (H. C.), NH₃-Geh. kalt gelagerter Eier. Kalt gelagerte Eier d. Detailhandels in Massachusetts 2361.

Maag (E.), Rückgewinn. d. HCl aus d. Endlaugen d. Bleicherdefabriken u. verwandt.

Industrien 2415* D. Maas-Geesteranus, Erfahr. mit Teeröl- u. Basilit-Schwellentränk. 768.

Maass (E.), Eisenschutz deh. Anstrich 2012.
— u. Kempf (R.), Lichtechtes Lithopon bzw.
ZnS 332*D. — Vergl. Unters. v. Zinkweiβ-, Bleiweiß- u. Lithoponeanstrichen auf Eisen u. Holz 974.

u. Wiederholt (W.), Korrosionserscheinn. an Al-Legierr. 2008.

Maass (O.) s. Lipsett (S. G.); Sutherland (B. P.).

Mabbott (E. E.) s. Evans (E. B.). Mabery (C. F.), "Sättig," d. Petroleum-Schmieröl-KW-stoffe nach ihrer Rk. mit

Mc Adam jr. (D. J.), Beziehh. zwischen Zug-Fluß-Zahl d. Belastst. u. Korrosionsermüd. v. Metallen 735.

Mc Adams (W. H.) s. Lewis (W. K.). Mc Afee (A. Mc D.) s. Gulf Refining Co. Mac Arthur (E. H.) s. Sherman (H. C.).

192

Macht

d. I

Eig

Unt pha Wa

Te In

bau

Tac I

Ion

Me

V.

me

Ic In

per

Macil Mc. I

syr Fi

Maci

ko Te I

W

Me I

ex Mac

u.

Me ! N Me !

Ö.

Me Mc

100

Me

C Mc

Ma

Me Ma Me Ma Me Me

Ma Ma Mo

Me

- 11

Mc Bain (J. W.) u. Davies (G. P.), Experimentelle Prüf. d. Gibbsschen Absorptionstheorems: Unters. d. Oberflächenstruktur ge-wöhnl. Lsgg. 2269.

u. Ferguson (J.), Einfl. v. Anderr. in d.
Feuchtigk. auf d. Zus. v. Baustoffen 319.
u. Lee (W. B.), Klebmittel u. Klebvorgang: Beziehh. zwischen Klebkraft u. Zer-

reißfestigk. d. Klebfilme 2030. - u. Stewart (A.), Saure Seifen: Krystallines K-Dioleat 989.

Mc Berty (F. H.) s. Flowers (A. E.). Macbeth (A. K.) s. Graham (A.).

Macbeth (A. L.) s. Daylight Motion Picture Co.

Mc Bride (G. A.), Reinig.- u. Poliermittel 2532* A.

Mc Candless (J. M.) u. Burton (J. Q.), Fehler-quellen bei d. Best. v. P₂O₅ dch. d. Mg-Mo-lybdatmeth. 467; 2. Mitt. 1597. — Analyse v. Ca(NO₃)₂ 2004.

Maccarione (F.) s. Fortunato (A.).

Mc Carrison (R.), Experimentelle Erzeug. einer

neuen Kropfart, d. hinsichtl. ihres Ursprunges zu J nicht in Bezieh. steht 111.

Mac Carthy (G. R.), Deh. Fe gefärbte Sande u. Tone 1938.

Mc Cartney (W.) s. Harington (C. R.). Mc Carty (E. E.) s. Bradley (O. E.). Mc Carty (L. E.) u. Jones (L. T.), Brechungs-index v. W. für kurze kontinuierl. Wellen

Mac Caughey (W. J.) s. Cleveland Trust Co. Mc Causland (H.) s. Nielsen (C.). Macchia (O.), Elementare Meth. d. qualityt. Analyse ohne Anwend. v. H₂S, Thioessig-säure, Sulfiden 297. — Qualitat. Trenn. v. Ca, Ba, Sr 853. — Manipolazioni e preparazioni chim, ad uso specialmente degli istituti industriali [2415].

Mc Clendon (J. F.), Best. d. J in natürl. Wassern 2334.

Mc Clure (C. W.) s. Mendenhall (W. L.). Macco (G. di), Wrkg. d. Wärme auf d. Lipasen d. Serums 2552.

u. Sortino (G.), Einfl. einiger Gifte d, autonomen Nervensyst. auf d. dch. A. bewirkten Veränderr. d. arteriellen Drucks u. d. At-

mung 1981.

Mc Coll (F. P.) s. Compact Coffee Corp.

Mc Collister (A. M.) u. Wagner (C. R.), Vorr.

zum Justieren d. Niveaugefäßes an App.

für Gasanalyse 1737.

Mc Combie (H.), Scarborough (H. A.) u. Smith (F. F. P.), Geschwindigk. d. Bldg. quartarer Ammoniumsalze aus Trimethylamin u. Benzylchlorid u. d. 3 Mononitrobenzylchloriden

Maccone (G.), Unvereinbark. d. hypodermat. Lsgg. v. Na-Salzen d. Glycerophosphates, Kakodylates, Methylarsinats u. Arseniks mit Alkaloiden v. Standpunkt d. elektrolyt. Dissoziat. 849. — Bi in d. Therapie 2325.

Macconochie (A. F.), Thermodynamics appl. to

engineering [2414]. Mc Cord (C. P.) s. Friedländer (W. D. P. A.). Mc Cormick (B.), Vorr. zur Gewinn. v. Ölen

aus C-halt. Stoffen 356* E. Mc Crackan (R. F.) u. Passamaneck (E.), Mn im Harn 279.

Mc Cracken (R.) s. Gilman (H.) Mc Cullagh (D. Roy), Vork. v. Glucosiden westkanad. Pflanzen 1157.

Mc Culloch (A.) s. Sinnatt (F. S.). Mc Cutcheon (M.) s. Lucke (B.).

u. Lucke (B.), Kinetik d. Wasserexosmos aus lebenden Zellen 1038.

Mc Cutcheon (T. P.) s. Wyckoff (R. W. 6).

u. Leltz (H.), General chemistry [192],
Mc Dermott (P. J.) s. Cox (K.),
Mac Donald (J. L. A.), Bewert. organ. Righ.
stände 1314. — Herst. v. Fasercellules

Mc Donald (M. C.), Sutton (E. E.) u. Mc Lu (A. B.), Bogen- u. Funkenspektren eine Anzahl v. Elementen im unteren Quarspektralgebiet 1669.

Mac Dougal (D. T.) u. Moravek (V.), Ven. einer künstl. kolloid. Zelle 2063.

Mac Dougall (A. J.), Chloride 1607*Can.
Mac Dougall (M. S.), Wrkgg. eines veränderte
Blutzuckergeh. bei Vogelmalaria 2327.

Mc Dowall (F. H.), Bestandteile v. Myoporum laetum, Forst. ("Ngaio"). 2. Mitt. Hydrig. d. Ngaions u. Ngaiols u. Dehydratat, d. Ngaiols 251.

Mac Farlane (M. G.) s. Hynd (A.) Mc Gavack (J.) s. Naugatuck Chemical Co.; Revere Rubber Co.

Mac Gee (A. E.), Physikal. Eigg. v. chen. Steinzeug 1747. — Therm. Zahlen v. Ton

Mc Gill (W. J.) s. Sullivan jr. (F. W.). Mc Glynn (W.) s. Coombs (F. A.). Macgowan (J. K.) s. Guggenheim (D.). Mc Gregor (E. T.), Wiedergewinn. v. Papier.

M. aus Abfällen bedruckten Papiers 2482 A. Mc Guigan (H. A.), Pharmakologie d. Fe u. M in Bezieh, zu ihrem therapeut, Gebraud 1170.

Mach (F.) u. Fischler (M.), Zus. d. Moste d. Jahres 1926 in Baden 1766.

u. Lepper (W.), Cl-Best. in d. Milch 1769.
NaCl-Best. in Futtermitteln 1770.

Mach jr. (M. E. von), Bausteine 625*A. Mach (R.), Gerben, Zurichten u. Färben v. Pelzfellen 659.

Mc Haffie (I. R.), Einfl. d. Ggw. eines "indiffa-renten" Gases auf d. Konz. eines Dampfes im Gleichgew. mit einer kondensierter Phase oder einem Syst. kondensierter Phasen. 2. Mitt. 1135. — s. Lenher (S.) Mc Hargue (J. S.), Bedeut. d. Vork. v. Ma, Cu, Zn, Ni u. Co in Kentucky-Blaugras 1197.

Machatschki (F.), Enstatit-Hornblendit v. Grönland 39. — Mittelsteir. Pegmatite u. ihre Mineralien 1462.

— u. Gärtner (H. R. v.), Biotitgranatamphi-bolit v. d. Koralpe (Weststeiermark) 1800. Mc Hatton (L. P.) s. Lowry (T. M.). Macheboeuf (M.), Mikrobest. d. H₃PO₄ in

Form v. organ. Atherbind. im Blut u. in Serum 1598. — P d. Serums 2553.

- u. Zwilling (G.), Zerstör, d. organ. Subst. für d. Mikrobest. d. P im Blut 1598. Machida (J.), Absonder. d. Seidensubst. in d.

Seidenraupe (Bombyx mori L.) 2023. Machlett (R. R.) s. Rainbow Light, Inc. Macht (D. I.), Gift d. perniziösen Anamie 1173.

— Toxikologie v. CO 2208.

. II

en in

81110Mg

G.). 1927).

Rück. ulose

e Lay

einer

uarz.

Verh,

erten

orum lrier,

t. d.

ical

hem.

Ton

pier-2* A

u. Al

auch

te d. 769.

n v.

liffe-

apfes

erten

erter (8.). Mn,

1197.

t v. te u.

phi-

809,

in in

i, im

ubst.

in d.

1173.

.

macht (D.I.) u. Anderson jr. (W. T.), Einfl. d. polarisierten Lichts auf d. pharmakol. Eigg. einiger Drogen 1792

u. Krantz jr. (J. C.), Phytopharmakol. Inters. über Digitalisbest. 149. — Phytopharmakologie: Einfl. v. Digitalislsgg. auf d. Wachstum v. Sämlingen 964.

bau bestimmten Stoffen 2001* A.

Pac Innes (D. A.) u. Cowperthwaite (I. A.), Ionisat. typ. starker Elektrolyte 2045.. Cowperthwaite (I. A.) u. Huang (T. C.), Meth. d. wandernden Grenzfläche zur Best. v. Überführungszahlen. 6. Mitt. Experimentelle Technik 1284.

Me Intire (C. V.) u. Thomson (L. R.), Tieftem-peraturhalbkoks in Brikettform 1109. Iacintosh (A. B.) s. Macintosh (R.). Ic. Intosh (J.), "Acrolite" — ein neues

Mc. Intosh (J.), synthet. Harz 2629. — s. Diamond State Fibre Co.

Macintosh (R.) u. Macintosh (A. B.), Teerkocher 2732* E.

Ic Intyre (A.), Feuersichere Baustoffe Wandbedeck. Feuerlöschmittel. 724*A. Feuersichere Baustoffe u.

Ic Kay (E. M.) s. Mc Kay (L. L.).

— u. Mac Kay (L. L.), Morphinresistenz bei experimenteller Urämie 956.

Mackay (G. M. J.) s. Jones (H. A.). MacKay (L. L.) s. MacKay (E. M.). —, McKay (E. M.) u. Addis (T.), Phosphat u. Nierengewicht 952.

Mc Kay (R. J.), Prakt. Anwendd, v. reinem Ni 629.

Mc Kechnie (A. B.), Industrielles Heizen mit Ölzirkulat. 1226.

Mc Kee (J.) s. Sun Oil Co.

Ec Kee (R. H.), Peroxyde organ. Säuren 1085* E. — Dialkylsulfate 2350* A. — s. Cable (D. E.).

u. Burke (S. P.), CH₃OH 634*A.

Mc Keefe (E. P.) s. Bradley-Mc Keefe

McKeehan (L. W.), Fe-Krystalle 666, 1783.

— Bldg. v. metall. Zwillingskrystallen 1199.
Mackeith (M. H.) s. Heaton (T. B.).

Mc Kenzie (A.), Duff (G. K.) u. Mitchell (W.), Selekt. - Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf N-Diathyloxamidsaureathylester 566.

Mc Kenzie (D. A.) s. Viscose Co. Mackenzie (K. Mc H.) s. Freshie Co. Mc Kenzie (M. R.) s. Bolam (T. R.).

Mackeson (H.), Getränke 650*E.

Mc Kie (D.) s. Garner (W. E.).

Mc Kie (P. V.), Einw. v. HNO_3 auf C_2H_2 u. C_3H_4 552. — Wrkg. v. Hg-Salzen bei d.

Nitrier. aromat. Systst. 910.

Mackie (R. F.) s. Haslam (R. T.)

Mac Lachlan (I. F.) s. Boyd (G. L.). Mc Lachlan (T.) s. Evers (N.); Jones

Me Laughlin (G. D.), Rolle d. Kalks in d. Gerberei 1320.

Highberger (J. H.) u. Moore (E. K.), Chemie d. Ascherns 1648. u. O'Flaherty (F.), Mkr. Unters. d. Ent-

haarungsprozesses 1647.

—, Rockwell (G. E.) u. Blank (I. H.), Bakteriologie d. Ascherns 1647.

u. Theis (E. R.), Tier. Hautfett 659.

Mc Lay (A. B.) s. Mc Donald (M. C.); Mc Lennan (J. C.). Mc Lean (F. T.) u. Gilbert (B. E.), Relat.

Toleranz v. landwirtschaftl. Pflanzen gegen Al 2611.

Mc Lean (I. S.) s. Daubney (C. G.).

Mc Lellan (B. G.) s. Rowntree and Co. Mc Lennan (J. C.), Cohen (E.) u. Liggett (M.J.), Absorptionsspektra v. Metalldämpfen 1931. u. Cooley (R. F. B.), Ultraviolette Absorptionsspektren v. Ni, Co u. Te 1930.

-, Ireton (H. J. C.) u. Thomson (K.), Luminescenz v. festem N₂ unter Kathodenstrah-lenbombardement 1931. — u. Liggett (M. J.), Bogen- u. Funken-

spektren v. seltenen Elementen im Fluoritgebiet 1930.

— u. Mc Lay (A. B.), Neue Regelmäßigkk, in Atomspektren 1435. — Struktur d. - Struktur d. Bogenspektrums v. Mn 1436; dass. v. Pt 1436. - Struktur d. Bogenspektrums v. Ge u. C 1930.

u. Mc Leod (J. H.), Wellenlänge d. grünen
 Nordlichtlinie im O₃-Spektrum 1930.
 u. Niven (C. D.), Elektr. Leitfähigk. bei

niedr. Tempp. 1442.

—, Ruedy (R.) u. Cohen (E.), Magnet. Suszeptibilität d. Alkalimetalle 2650.

u. Smith (H. G.), Serienspektrum d. Pd 1436.

-, Walerstein (L) u. Smith (H. G.), Fluorescenzspektren d. S-Gruppe 1124.

- u. Wilhelm (J. O.), Krystallstruktur v. festem O 1122.

Mac Leod (Jul.), Quantitat. meth. in biology [1153]

Macleod, (J.), Chapman (C.) u. Wilson (T. A.), Hygroskopizität d. Nebenprod. (NH₄)₂SO₄. Beeinfluss. dch. Anwesenh. v. Spuren Pyridinsulfat 354.

McLeod (J. H.) s. McLennan (J. M.).

Macleod (J. J. R.) s. Barbour (A. D.); Chaikoff (I. L.); Simpson (W. W.).

McLintock (J.) u. Tucker (S. H.), Dicarbazyle.

2. Mitt. 9.9'-Dicarbazyl u. seine Halogen-

derivv. 1270.

Macmaster (A.) u. Perkin (A. G.), Red.-Prodd.
 d. Oxyanthrachinone. 9. Mitt. 1569.
 Mc Michael (P.) s. Hydrocarbon Refining

Process Co.

Mc Millan (E.) u. Pauling (L.), Röntgen-strahlenunters. d. Legierr. v. Pb u. Tl 11. Mc Mullin (R. B.) s. Mathieson Alkali Works.

Mc Murray (R. E.) s. Greenfield (R. E.). Mc Nabb (W. M.), Best. v. As₂O₅ als Mg-NH₄-Arsenat 1055.

Mac Nair (W. A.). Sekundärstrahl. u. Polarisat. d. Resonanzstrahl. in Cd 543. - Zeemaneffekt d. Hyperfeinstrukturkomponenten v. λ 2537 d. Hg 901.

 u. Ellett (A.), Erklär. d. unvollständ.
 Polarisat d. Resonanzstrahl. v. Hg 1786. Mac Naughton (W. G.), Maschinenantrieb hat in d. Papierfabrikat. zugenommen 189.

Mc Nulty (S. A.) s. Orndorff (W. R.).

Mac Pherson (J.), Toxikologie d. Eucalyptusöles 602.

Macqueen (J.), Tetanus nach intramuskulärer Injekt. v. Chinin 716.

M

M

M

M M

Mac Rae (D.) s. Westinghouse Lamp Co. Macri (V.), Milchsäurefermente 113.

Mc Roberts (L. H.) s. Remington (R. E.). Mc Vay (T.N.) s. Parmelee (C. W.).

Macy (I. G.) s. Outhouse (J.)

-, Outhouse (J.), Long (M. L.) u. Graham (A.), Frauenmilchverss. 1. Mitt. Zu Vitaminverss. angewandte Technik 1719; 2. Mitt. Best. v. Vitamin A 1720; 3. Mitt. Best. v. Vitamin B 1720.

Madelung (W.), Reiss (E.) u. Herr (E.), Metallorgan. Synthth. v. Triphenylaminu. Triphenylmethanderivv. 1025. Blaue Anlagerungsverbb. substituierter Triphenylamine u. ihr Zusammenhang mit d. deh. oxydierende Einw. auf Di- u. Triphenylamine entstandenen blauen Verbb. 1025.

Madenwald (F. A.), Henke (C. O.) u. Brown (O. W.), Katalyt. Wrkg. v. Pb 779.

Madgin (W. M.) u. Briscoe (H. V. A.), Temp.

Anderr. dch. Mischen v. Fll. 152.

Madjid (A.) s. Fries (K.). Madorsky (S. L.) s. Gathmys Research Corp.

Madsen (A.), Festskrift i Anleding af Keramisk Fagforenings 25 Aars Jubilaeum 1902 bis 1927 [1884].

Maeda (T.), Kolloidtheorie v. Zementen 1385.

Maeder (R.) s. Casparis (P.).

Märki (H.) s. Eder (K.). Mätje, CO-Vergiftt. in Autogaragen 2332. Maftei (E.) s. Thomas (P.)

Magath (M. A.), Physikal.-chem. Charakteristik des Kresbsgewebes 603.

Maggs (F. T.) s. Bywaters (H. W.).

Magidson (O.), Lsg. d. Jodproblems 1993. u. Fränkel (J.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Darst. v. Hydrazin nach d. Meth. v. Raschig 2542.

- u. Gorbatschew (S.), Süßungsgrad v. Saccharin. Benzoylsulfinid u. seine elektrolyt. Dissoziat. 2542.

u. Kalischewski (L.), Nitrier. v. Chlorbenzol 2542.

u. Konowal (R.), Bromgewinn. aus Solen

u. Krol (W.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Aethylenschwefelsaures Na 2542.

Posorowskaja (E.) u. Seligsohn (N.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Einw. v. Na, O, auf Phenol (Darst. v. Brenzcatechin u. Hydrochinon) 2542.

u. Süßkind (B.), Arbeiten d. Synth. Labor.: Triphenylstibinsulfid 2542.

Magiera (E. A.) s. Levine (V. E.). Magimel (L.) s. Mougneau (R.).

Magistris (H.) s. Grafe (V.).
Magliano (A.) u. Porzio (J.), Prakt. Verf. zur
Best. d. Fettes d. Milch 2725.

Magnel (G.), Verbesserr. d. Qualit\u00e4t d. Zements 2337.

Magnin (J.), Anwend. v. PbCl₂ zur Reinig. organ. Fll. bei d. toxikol. Best. d. Alkaloide 148.

-, Ubeda (J. S.) u. Golod (B.), Alkaloidbestst. in alten Leichenteilen 148.

Magnus (A.), Bau d. Moll. in chem. Verbb. 777.
 u. Kälberer (W.), Adsorpt. 12. Mitt.
 Wärmetön. bei d. Adsorpt. v. CO₂. 1. Mitt.

Mess. an Holzkohle 1549; 13. bzw. 2. Mitt. Mess. an SiO₂ 1549.

Magnus (H.), Metallegierr. in d. Mineralol. industrie 1112. — Mineralölherst. u. Ren. tabilität 2370.

Magnus-Hirschfeld u. Schapiro (B.), Spezifität d. männl. Sexualhormone 1587.

Magondeaux (R.), Körn. Cellulose 521*A. Magrath (H. J.), Weichmachen v. W. 2221*E. Maguet (M.) s. Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil.

Mahadevan (C.), Pleochroit. Höfe in Cordierit 1558

Mahler (K.), Atombau u. Period. Syst. d. Elemente [2154].

Mahler (P.) s. Darco Sales Corp.

Mahler-Mendler (A .- M.) s. Terroine (E. F.) Mahlkuch (E.), Sauggasanlage, bei d. Teer als Nebenerzeugnis abfällt 528* D.

Mahn (H.) s. Abderhalden (E.); Maurer (K.).

Mahnert (A.), Einfl. d. Insulins auf d. Körper. gewichtskurve v. frühgeborenen u. lebens. schwachen Kindern 948.

Mai (J.), Dijodtetraphosphortriselenid 2382. Maidana (G. P.), Techn. Unters. über d. industrielle Nutzbarmach. d. Tacuararohres u. einiger landwirtschaftl. Nebenprodd. Projekt einer Cellulosefabrik 2246.

Maier (C. G.) s. Arsdale (G. D. van). u. Ralston (O. C.), Red. v. Zn in d. Gasphase 628.

Maier (F.) s. Egger (F.). Maige (A.), Ursprung d. Amylase in Pflanzenzellen 1154.

Maignon (F.), Fortschritte im Studium d. Ernähr. Vitamine u. Avitaminosen. Experimenteller Skorbut 952.

Mailänder (R.), Best. d. Kugeldruckhärte v. dünnen Blechen 2007.

Mailhe (A.), Zers. v. pflanzl. Wachsen 2068. — Entschwefeln v. Petroleum u. seinen Umwandlungsprodd. 770* F.

- u. Mallet (M.), App. zur Gewinn. v. KW-stoffen 2787*F.

Maine (J.) s. Engle (A.). Mair (B. J.) s. Mehl (R. F.).

Maisin (J.), Desmedt (P.) u. Jacqmin (L.), Krebserregende Fähigk. v. Carbazol 290.

Maitland (P.) u. Tucker (S. H.), Dicarbazyle. 3. Mitt. Oxydat. d. Carbazols u. d. N-Alkylcarbazole in saurer Lsg. 1957 Maiwald (K.), Wrkg. hoher K- u. Cl-Gaben

auf Wachstum, Blattgrüngeh. u. Ertrag v. Kartoffeln. Chlorose als Ionengleichgewichtsstör. in d. Pflanze 1070.

Majewski (F.), Neubauermeth. 1071. Majima (R.) u. Hoshino (T.), Mechanismus d. Grignardschen Rk. in d. Indolreihe 1957.

Major (R. H.), Orr (T. G.) u. Weber (C. J.), Blutguanidin bei parathyreopriver Tetanie

Major (R. T.), Aminobenzoesäureester d. Thiodiglykols u. sein Sulfon. Neues höheres Homologes d. Thiodiglykols 811.—s. Jones

Majrich (A.), Fortschritte in d. Chemie u. Technologie d. äther. Öle, Terpene u. künstl. Riechstoffe 1920—1926 1102, 2522.

II.

litt,

löl-

en-

itat

*E.

et

erit

F.).

rer

H1.

ns-

32.

in-

res

dd.

28-

en-

Er-

eri-

V.

68.

nen

W.

L.),

yle.

ben

Z V.

ige-

s d.

57.

nie hio-

eres

nes u.

522.

Herst. v. Trinitroresorcin u. einigen Mameli (L.), La cura dei vini difettosi e malati con la rifermentazione [2429]. seiner Salze 2286. - s. Krauz (C.).

Maki (I.) s. Bucherer (H. T.).
Makinow (I. V.), Biochem. Besonderhh. d.
Milchsäurebakterien. 1. Mitt. Unters. Methth. 2072.

Malapart (M.) s. Buffat (A.).

Malatesta (G.), Goudron et ses dérivés [1228]. Malavski (H.) u. Sypniewski (J.), Einfl. v. Feuchtigk. u. Besonn. auf d. Lupinen "Lupinus angustifolius L." u. auf d. Alkaloidgeh. ihrer Samen 2342.

Malbay (R.), Verkohlungsapp. für Holz 201*F., 1228* D., Schwz. - Agglomerierter Brennstoff 2134*F. — s. Barbet (E. A.). Maleville (A.), Herst. v. H2 u. Hydrier. v.

KW-stoffen 529*F.

Malfitano (G.) u. Sigaud (M.), Komplexität u. Micellen. Verallgemeiner. d. Hypothese d. Komplexität nach steigenden Potenzen auf alle eigentl. Kolloide 26.

Malinowski (A. E.), Bewegungsgröße d. lei-

tenden Elektronen 669.

Maljarewski (W.), Kondensat. u. Ausnutz. d. Stickoxyde bei d. Kontaktoxydat. v. NH₃ 1994. - Nitrier. v. Bzl. 2107. Malkin (S.) s. Tscheboksarow (M.).

Malkina-Okun (R.) s. Schlesinger (N.) Malkowa-Janowskaja s. Bobtelsky (M.). Mallach (J.) s. Bredemann (G.).

Mallannah (S.), Identifizier. v. Samenflecken

Mallemann (R. de), Berechn. d. Drehungsvermögens eines Syst. mit anisotropen Moll. u. Atomen. Anwend. auf d. Quarz 787. -Allgem. Molekulartheorie d. Rotationsvermögens 1127. - Fortpflanz. d. Lichts u. Struktur d. Moll. 2040.

u. Gabiano (P.), Circulardichroismus d. Alkalikupfertartrate 2445.

Mallery (A. H.), Ölgas 1919*E.

Mallet (L.), Luminescenzerscheinn. im Verlauf v. Oxydationsrkk. in wss. Lsgg. 1791. Mallett (M.) s. Mailhe (A.).

Mallick (H.), Neuer Großholländer 2580.
Mallinckrodt-Haupt (A. v.), Fettstoffwechsel
d. Hautpilze. 1. Mitt. Fettspaltungsverm.

d. lebenden Pilzkultur 1041. Mallison (H.), Nomenklatur d. Teere u. Bitumina 887. — Best. d. Erweichungspunkte v. Pech u. Asphalt nach G. Kraemer u.

C. Sarnow 1531.

u. Soltau (F.), Viscositätskurve d. Steinkohlenteers u. d. Frage ihrer mathemat. Gesetzmäßigk. 524.

Mallo (A.) s. Campo (A. del). Mallock (A.), Härte v. Legierr. 492.

Mallock (A.), Härte v. Legierr. 492.

Mallory (F. B.), Giftwrkg. v. Cu 310.

Malmbrikettaktiebolaget s. Klint (F. H.).

Malquori (G.), Syst. Al(NO₃)₃-KNO₃-H₂O bei 25° 7. — Syst. AlCl₃—KCl—H₂O bei 25° 210. — Systst. AlCl₃-Hcl-H₂O, KCl-Hcl-H₂O u. KNO₃-HNO₃-H₂O bei 25° 538. — Syst. Fe(NO₃)₃-Al(NO₃)₃-H₂O bei 25° 1681. — Hydrate d. Al(NO₃)₃ 2538.

Maltaner (E.) s. Wadsworth (A.)

Maltaner (E.) s. Wadsworth (A.). Malvezin (P.), Möglichk., Weine vor sek. Fermentatt. mit Hilfe v. Impfstoffen aus Kulturen v. Saccharomyces ellipsoideus zu bewahren. 882.

Mamen (T.), Edwards (J.) u. Knofe (K. R.),

Kunstmarmor 2338*A.

Manal (H. L.), Vergolden u. Versilbern v. Papier, Karten, Stoffen 195*F.

Manalang (C.), Wrkg. v. CCl4, Chenopodium u. Thymol auf d. Ova abgetriebener Hakenwürmer 1279.

Manceau (E.) s. Glénard (R.).

Manchot (W.), Kaeß (F.) u. Schmid (H.), Einwert. Fe, Co, Ni. 2. Mitt. 2741.
 u. König (J.), Ag₂SO₄.CO 2742.

- u. Pflaum (W.), Chem. Aquivalenz v. CO u. NO 2742.

Mancini (A.), Funktt. d. Benzoyls in d. Lokal-anästhesie 1171.

Mand (R.), Herst. v. NaOH, Cl bzw. HCl u. NH₄Cl im Gaswerks- oder Kokereibetrieb 481*D.

Mandel (J. A.) u. Niederl (J. B.), Oxydative Synth. eines dialdehyd. Kohlenhydrats C15H28O15 aus d-Glucose 242.

Mandelstamm (A.), Biolog.-chem. Unters.-Methth. in d. Gynäkologie u. Geburtshilfe [2622].

Mandl (L.), Erfahrr. mit Pituigan 1715. Manecke (W.) u. Volbert (F.), Spektroskop. Konst.-Bestst. d. Holzölfettsäuren 2786.

Manegold (E.) s. Bjerrum (N.).

Manfred (O.) u. Obrist (J.), Einfl. d. Plastizier. auf d. mechan.-elast. Eigg. plast. Kuns - u. Naturstoffe. 1. Mitt. 229; 2. Mitt. Kunstharze 1136; 3. Mitt. Zellstoff-MM. 2161. Mang (W.), Anfärbbark. u. textile Wertigk. d.

Kunstseide 1419.

Mangels (C. E.), Zusammenhang v. dunklen, harten Körnern u. Proteingeh. bei hartem, rotem Sommerweizen 516. — D. Weizengüte vor d. Ernte beeinflussende Faktoren 2633

Mangold (C.), Aktivkohlen in d. Zuckerindustr. 1406. - Gewinn. v. Bzl. aus Steinkohlengas

2027.

Manicatide (M.), Damboviceanu (A.) u. Rosianu (A.), Veränderr. d. Katalase, Lipase u. Amylase im Blut v. Säuglingen mit verschied. Verdauungsstörr. 707.

Manicke (P.) s. Bauer (K. H.).

Manin (Y.) s. Levaditi (C.).

Maniscalco (G.), Wrkg. d. Insulins auf d.

Leberglykogen 1162.

Manjunath (B. L.), Synthet. Verss. in d. Carbazylreihe 1698.

Manker (F. W.), Öl-, Gas- u. elektr. Öfen 2627. Manley (F. T.) s. Texas Co. Manley (J. J.), Zusätzl. Verfeinerr. an Prä-

zisionswaagen 2084.

Manly (J. P.) s. Schlegel (J. W.).

Mann (B.), Fossile Harze 2013.

Mann (F. C.) s. Bollman (J. L.); Sheard (C.).
Mann (F. G.), Tetrachlor-(triaminopropan-γ-monohydrochlorid)-platin, ein opt.-akt. Komplexsalz v. neuem Typus 909.

Mann (J. C.), Einfl. v. Feuchtigk. auf d. elast. Eigg. v. Baumwolle u. auf d. Reißfestigk. bei 20° C 2364.

Mann (M.) s. Carpzow (J.).

Manneback (C.), DE. u. Starkeffekt poly-

Ma

Ma

Ma

M

M

M

M

M

d. Wellenmechanik 1131.

Mannesmannröhren-Werke, annesmannröhren-Werke, Alkali- u. erd-alkalihalt. Reinigungsmittel für Flußeisen u. Stahl 1893* D.

Mannich (C.), Die beiden Racemformen d. 2-[Dimethylaminomethyl]-cyclohexanols 61. Manning (R. J.), Zers. v. Hexosephosphaten

deh B. coli communis, Escherich 1358. Manny, Behandl. v. Naturseidegeweben 1314. Manoschek (F.) s. Gaswerksbau- u. Maschinen-Fabriks-Akt.-Ges. Franz Manoschek.

Mansfeld (M.), Unters. d. Bienenhonigs 183.

Manske (R. H. F.) s. Asahina (Y.).
Mantell (C. L.) s. Fink (C. G.).
Manteutel (A.) s. Schaposchnikow (W.). Mantius (O.), Wiedergewinn. d. Abfallsäuren in d. Raffinerien 199.

Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny & Cirey, Ununterarbeitender brochen Glasschmelzofen 320* D.

Manz (H.), Aggressivität u. Entsäuer. d. W. 618, 1382.

Manzano (F.) s. Campo (A. del).

Maracineanu (S.), Radioaktivität d. Pb, d. lange Zeit d. Sonnenstrahl. unterworfen Radioaktivität v. während war 1432, langer Zeit d. Sonnenstrahlung ausgesetzter Materie 2734. - Spezielle Wrkg. d. Po. d. Sonnenstrahlung u. hoher Spann. auf d. Pb 2735.

Marañon (J.), Bitterstoff v. Makabuhay, Tinospora rumphii Boerlage 2766.

Marc (J.), Hignette-Prozeß zur Wiedergewinn. v. Fetten aus d. Waschwässern v. Wollfilzen u. a. Wollwaren 1416. Marcelet (H.), Verbrennungswärmen d. Öle v.

Section 1415. — s. Lumet (G.).

Marchart (G.) s. Sigmund (F.).

Marchlewski (L.), Geschichte d. Blatt- u. Blutfarbstoff-Forsch, 271. - s. Kwieciński (L.)

Marcille (R.), Abtrenn. d. Alkaloide u. bes. d. Morphins aus Auszügen v. Leichenteilen 304. — Anwend. d. bes. Alkaloidreagenzien in schwefelsaurem Mittel 304.

Marcotte (E.) u. Breuillé (H.), Vergasungsapp. für Braunkohle, Torf, Steinkohle usw.

Marcu (I.), Plethysmograph. Unters. über d. Gefäßwrkg. d. Ephedrins. 1. u. 2. Mitt. 956.
— s. Simici (D.).

Marden (J. W.) s. Westinghouse Lamp Co. — u. Rentschier (H. C.), Metall. Th 734, 1614.
— u. Rich (M. N.), V 1889.
Mardles (E. W. J.) s. Fowler (N. R.).

Marescotti (A.) s. Rossi (G.).

Margaillan (L.), Öl d. Weintraubenkerne 2128. Margosches (B. M.) u. Frischer (M.), Rk. Fähigk. d. Chloramins gegen Fette 1219. – u. Fuchs (K.), Rolle d. Fetteinwage bei d.

Jodzahlbest. 1773.

Marhenkel (E.) s. Scheibler (H.); Siemens

& Halske A.-G.
Mariam (T.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Marie (C.) u. Buffat (A.), Cu-Elektrolyse in Ggw. v. Gelatine 1439.

atomiger Dipolgase mit symm. Moll. nach Marien (A.), Ununterbrochene Filtrat. d. car. bonierten Säfte in d. U.S.A. 1763

Mariller (C.), Neue Verff. zur Rektifikation techn. Fll. Herst. v. absol. A. u. v. Essig. säure aus Holzessig 1409. — Reinigen u. Trocknen d. Stärke 1625. — Der nationale Brennstoff u. nationale Brennstoffe 1641.

Marine (D.) u. Baumann (E. J.), Lebensdauer v. Katzen nach Nebennierenentfernung u. Verss., sie zu verlängern deh. Injekt. v. Lsgg., d. Na-Salze, Traubenzucker u. Gly. cerin enthalten 947.

Marinesco (G.), Biochemie d. Neurons, seine elektrokolloidale Struktur u. d. intracellu.

lären Katalysatoren 579.

- u. Bourguignon (G.), Veränderr. d. Chronaxie u. d. Halt. d. Gliedmaßen unter Einfl. v. Scopolamin u. Eserin in zwei Fällen v. Parkinsonschen postencephalit. Syndromen 1279.

Marinesco (N.), Ideale Lsgg. Umhüllungs. konstante C 2433.

Marion, Schnellbest. d. trocknen Klebers nach

d. Flaschenverf. 344. Marischka (C.), Neues auf d. Gebiete d. Gene.

rator-Dampfkessel u. Wassergasgeneratoren 1223.

Marjanović (V.), Best. d. Sulfate als BaSO, 1375.

Marjin (W.) s. Krestinski (W.). Mark (H.) s. Ehrenberg (W.); Gottfried

(C.).

 u. Mehner (H.), Gitter d. Tetraphenyl-silicans Si(C₆H₅)₄ 1538.
 u. Noethling (W.), Struktur v. Methanderivv. 1537.

- u. Weissenberg (K.), Struktur d. Penta. erythrits 1537

Mark (R. E.) s. Abderhalden (E.). n. Kohl-Egger (E.), K-Ca-Spiegel im

Serum nach Harnstoffgabe 710. Markman (A.), Kontinuierl. Hydrier. nach d.

Meth. v. Lush 2127.

Markowitz (J.) s. Campbell (W. R.).

u. Campbell (W. R.), Schicksal v. Dioxyaceton im Tierkörper 598. - Beseit. v. experimentellem Ileus deh. Rückenmarksanästhesie 955.

Marks (H. P.) s. Bodo (R.).

Marley (S. P.) s. Livingstone (C. J.) -, Livingstone (C. J.) u. Gruse (W. A.), Flammpunkt-Kohleprobe 1527.

Marling (P. E.), Beschleuniger u. Verzögerer d. Leinöltrockn. 1631. — s. Evans (W. L.).

Marlor (L. H.) s. Allman (P.). Marples (E.) u. Myers (C. N.), Wrkg. d. Na₄S₄O₅ bei d. Behandl. v. Hautveränderr. bei

Metallvergiftt. 957.

Marqueyrol (M.), Loriette (P.) u. Jovinet (P.),

Analyse v. Salpeter-H₂SO₄-Gemischen 467.

 u. Toquet (L.), Analyse d. Eisensorten,
 Legierr. u. Stähle. Best. d. Si, P, S u. Mn
 1597. — Best. d. MnO₂ nach d. ,,KClO₃. Meth." 2621.

Marr (R. A.), Papierstoff 1913* Can. Ramar Syndicate, Inc., Zellstoff n. 1637* E.

Marrack (J.) u. Thacker (G.), Aktuelle Rk. d. Blutes bei Epileptikern u. Diskuss. d. colorimetr. p_H-Bestst. im Blutplasma 963.

II.

car.

tion

88ig.

n u.

641.

auer

g u.

Gly.

eine

ellu-

d

nter

iew

alit.

igs.

ach

ne.

ren

80,

ied

ıyl-

an-

ita-

im

d.

XV.

ex.

1.),

rer

4.).

bei

P.).

en.

Mn

0,-

off

ni-

Marrian (G. F.) s. Baker (L. C.).

Marriott (R. H.), Alte u. neue Beiztheorien 362. Marryat (C. B.) s. Hanson (D.).

Maršak (M.), Katathermometrie u. effektive

Temp. 1178.

Marschalk (C.), Neue Synth. d. Isoviolanthrons (Isodibenzanthrons) 821. — Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 1623* E. — Eliminier. d. Sulfonsäuregruppen in d. Anthrachinonderivv. 1832.

Marschall (F.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

Marsden (A.), Ablager. an einem in der Erde liegenden Gasrohr 1638.

Marsh (M.) s. Drinker (K. R.); Thompson

Marsh (R.) s. Towler (W. T.). Marshall (A. C.) s. Gordon (P. F.). Marshall (C. E.), Bodenkolloide 1388.

Marshall (E. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Marshall (L. H.) s. Grubb (A. A.) Marshall (M. J.) u. Sutherland (B. P.), Wirk-

samk, v. Rektifizierkolonnen für d. Labor.

Marshall (M. S.) s. Henry (L. D.).
Marshall (S.), Newtonsches Gesetz für d.
Wärmeemiss. bei CO₂ 2047.
Marsson (R. W.), Naphtholfärberei u. Probleme d. Naphtholfärbers 170.

Marston (H. R.), Beschleunig. d. enzymat. Synth. v. Proteinen dch. Lipoidemulss. 1850.

Martegani (U.) s. Crippa (G. B.). Martell (P.), Geschichte d. Papierindustrie 991. - Korkherst. 2131.

Marten (E. A.), Sherrard (E. C.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Erzeug. v. Milchsäure deh. Fermentat. d. nach d. alkoh. Gär. verbleibenden Holzzuckerrückstände 2631.

Martens (R.), Getrennte Best. d. Aminosäuren u. Polypeptide in d. Prodd. d. Eiweißverdauung 720.

Martin (C. J.) s. Lepper (E. H.). Martin (F.), Unlöslichk. d. Adrenalins in d. Ölen 2409. - s. Pinkus (A.).

Martin (G.), Schachtofen zum Brennen v. Kalk, Zement, Gips 2706*E. — Theorie d. Feinmahl. 6. Mitt. Durchmesser v. unregelmäßig geformten zerkleinerten Sandteilchen, d. dch. Luftströme v. verschied. Geschwindigk, u. Temp. gehoben werden 857. — Unterss. über feines Mahlen 2714.

-, Turner (F. B.) u. Linstead (F.), Theorie d. Feinmahl. 7. Mitt. Wirkungsgrad v. Mahlmaschinen u. Mahlmitteln bes. auf Kugel- u. Rohrmühlen 858.

-, Watson (W.) u. Bowes (E.), Theorie d. Feinmahl. 8. Mitt. Änder. d. D. bei langer Mahldauer 858.

Martin (H. S.) s. Chance Brothers and Co. dat. mit Ce(SO₄)₂ in saurer Lsg. 2213.

Martin (J. P.) s. Lee (H. A.).

Martin (K.) s. Goldschmidt (S.). Martin (K. A.) s. Stadie (W. C.)

Martin (L.), Unterss. an Galle, Pankreas u. Duodenum. 1. Mitt. [H'] aufeinander-

folgender Portionen v. Duodenalinhalt nach Reiz. mittels MgSO₄ 1974.

Martin (L. H.), Absorpt. v. Röntgenstrahlen langer Wellenlänge 1929. - Wirksamk, d. K-Serienemiss. dch. K-ionisierte Atome

Martin (R.), Weine v. Aveyron (1926) 1409. Martin (S. H.), [H'] d. Pflanzengewebe. 3. Mitt. Gewebe v. Helianthus annuus 2068; 4. Mitt. Puffer d. Hypocotyls d. Sonnenblume

Martin (W.) s. Wilke (E.).

Martin-Rosset (A.) s. Leulier (A.).

Martinescu (C.), Kolloidale Metallsgg. 1063* D. Martinet (J.), Matières colorantes, l'indigo et ses dérivés [173].

Martini (A.), Zwei neue, sehr empfindl. Mikrorkk. d. Cd-Salze 611.

Martino (G.), Chem. Verhältnisse d. mit d. Muskeltätigk. im Zusammenhang stehen

Martinoff (W.) u. Berckemeyer (H.), Schleif-mittel 1296* D.

Martinoli (S.), Analyse einer Misch. v. Olivenöl u. Arachisöl 1219.

Martinson (E.), Methodik d. Mikrobest. d. Zuckers im Blute nach Hagedorn-Jensen 855.

Marvel (C. S.) s. Merchant (R.).

, Bailey (C. F.) u. Sparberg (M. S.), Synth. d. Taurins 1240.

-, Hager (F. D.) u. Coffman (D. D.), Mechanism. d. Rk. zwischen Li-n-butyl u. verschiedenen organ. Halogenverbb. 2299. Zartmann (W. H.) u. Bluthardt(O. D.) Halogenierte tertiäre Amine 2285.

Marwin (A. C.) s. Western Electric Co.,

Marx (E.), "Krystalle" im Auge 271. Marx (R. J.), Scheiden fester Stoffe v. Fll.

1289* E.

Marzari (M.) s. Rossi (G.).

Mas y Guindal (J.), Incompatibilidades
quimico fisicas en Farmacia [293].

Masai (S.), Probenahme v. Kohlen aus Eisenbahnwagen 200.

Mascarelli (L.), Diphenyl u. seine Derivv. Erklär. d. opt. Isomerie 2669.

Mascherpa (P.), Ausscheid. d. Ni u. Co 1978. Maschinenbau-Akt.-Ges. Balcke, Großraum-Laugenvorwärmer 154* D.

Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Braunkohlenbriketts 770* F.

Maschinenfabrik Buckau Akt.-Ges. zu Magdeburg, Beschickungsvorr., bes. für Röhrentrockner 355* D.

Maschinenfabrik und Eisengießerei A. L. G. Dehne, Filterpressenplatte 1876* D. Maschinenfabrik Esslingen, Geformtes Guß-

eisen v. beliebiger Struktur 2009*F. Maschinenfabrik Oerlikon, Veredel. v. Schmelzgut, bes. Gußeisen 2107* Schwz.

Maschkilleisson (E.), Neue kontinuierl. Meth. d. Fetthydrier. 2127.

Maschmann (E.) s. Abderhalden (E.). Mase (G. di) s. Mazza (F. P.).

Mase (R. P.), Gasanalyse 1288*E.

Mašin (C. F.), Photograph. Desensibilisatoren 1924.

Maur

mil

- 1

zuc

Maur

Maur

All sch

Sel In

Sö

Maus

Maus

Mau

pi]

Man

F

Mau Mau

Max

V

Man []

Max

Max

K Man

Mar

I

Ma

Ma

Ma

1

Ma

Ma

Ma

Ma

M M

M

M

M

M

Masing (G.), Blaubrüchigk. d. Fe u. Ano- Matsui (M.), Fukushima (S.) u. Nakata (8.) malien bei d. plast. Beanspruch. 489. -Aufbau u. Eigg. v. Rotguß 1754.

— u. Koch (L.), Desoxydat. v. Nickel 1200.

Maske (F.), Temperaturabhängigk. d. DE. v. Dämpfen. 1. Mitt. 1673.

Maskinfabriken "Ramije", Vorr. zum Homo-genisieren v. Fll. 308* Holl.

Maslennikowa (W.), Biol. Eigg. d. cholera-ähnl. Vibrionen 1481.

Maslowa (A.) s. Bobko (E.) Masner (L.), J. Jedlicka 1646.

Mason (C. W.) s. Audrieth (L. F.); Browne (A. W.); Chamot (E. M.); Rhodes (F. H.). Mason (F. E.) s. Silver Springs Bleaching

& Dying Co. Mason (S. R.) s. Western Electric Co., Inc.

Massatsch (C.), Fe u. Fe-Präpp. 180. Massengale (O. N.) s. Russell (W. C.) Massin (M.), Enthaar. v. Fellen u. Häuten 2732* F

Masters (W. A.) s. Shay (H. E.). Masterson (G. W.) u. Lloyd (W. H.), Diaphragmen für Phonographen 195*A. 11. Mitt Masumoto

asumoto (B.), Campherreihe. 11. Mitt. Synth. d. Camphers. 2. Mitt. Herst. v. fl. u. festem Campher aus Pinenchlorhydrat deh. katalyt. Dehydrochlorisat. mitt. Cuoxyden 1263.

Masumoto (H.), Magnet., elektr. u. therm. Eigg. v. Ni-Co-Legierr. 1200. — Elektr. u. therm. Leitfähigkk. v. C-Stahl u. Gußeisen 1546

u. Nara (S.), Koeff. d. therm. Ausdehn. in Ni-Co- u. Fe-Co-Legierr. u. d. Magneto-

strikt. v. Fe-Ni-Legierr. 1200. Matakas (F.) s. Zondek (S. G.).

Matejka (J.), Al-Erzeug. 1395. - s. Kallauner (O.).

Materialprüfungs-Ausschuß Deutschen der Keramischen Gesellschaft, Unters.- u. Prüfungsmeth. keram. Rohstoffe u. Erzeugnisse 319.

Mathers (F. C.) s. Briscoe (H. T.)

Mathesius (W.), Kupolofen in Theorie u. Praxis d. letzten Jahrzehnte 1074. u. Neufeld (M.), Lagermetalle 975*F.

Matheson (H. W.) s. Canadian Electro Products Co.

Mathews (J. A.), Künft. Richt. in d. Entw. d. Fe- u. Stahlerzeug. 1509. — Elektr. Stahl "erreicht seine Großjährigk." 1613. — Metallurgie u. Motoren 2706.
Mathieson Alkali Works, Cr-Verbb. 1069*F.

- u. Low (F. S.), Chromgerbyerf. 663*E. Mac Mullin (R. B.), Hypochlorite 1066*A., 1067*A.

-u. Parker (H. O.) Raffinieren v. Ölen 529*A. Mathieu (L.), Schnelle Best. d. flücht. Säure sulfitierter Weine 1767.

Mathur (S. B. L.) s. Mohammad (W.). Matignon (C.) s. Florentin (D.).

u. Piettre (M.), Darst. d. BeCl₂ 1455. Matignon (G.), Katalyse 362. Matlock (C.) s. Monroe-Louisiana Carbon

Co.

Matsui (M.), Kaustifizieren d. Soda mit Fe₂O₃. 9. Mitt. Kalkulat. über Thermodissoziat. d. Na₂CO₃ in Ggw. v. Fe₂O₃ 893.

Dissoziationsdruck d. Na2SO4 . 10H20. 2. Mitt. 904.

Matsumiya (K.) u. Nakata (H.), Organ. As. Verbb. 5. Mitt. Elektrolyt. Red. d. Red. d. 3-Nitro-4-oxyphenylarsinsäure 1251.

Matsunami (C.), Jegosaponin 1848. Matsushima (Y.) s. Kariyone (T.). Matsuura (S.), Gleichgew. d. Syst. Glucose. NaCl-H₂O 7.

Matte (M.) s. Michel (A.).

Mattei (G. E.), Künstl. Färb. d. Blumen 2683. Mattenklodt (K.) s. Duisburger Kupfer. hütte.

Mattern (L. W.) s. Holmes (H. N.). Matthes (H.), 1. Mitt. Nachw. v. CH₃OH u. d. zur Verhüt. v. Fehlern zweckmäßige Er. setz. d. Guajakols dch. guajakolsulfosanres K. 2. Mitt. Nachw. d. As mit NaH₂P0, nach Johannes Thiele 143. — Erläuterr. zu d. in d. D. A. B. 6 neu aufgenommenen Unters.-Vorschriften 2090.

u. Brause (G.), Best. d. Geh. d. Jod. tinktur an J u. KJ 306.
u. Schütz (P.), Fettes Öl d. Mutterkom

(Secale cornutum) 2317. Matthew (J. A.), Elastizitätseigg. d. Flachs. garne. 2. Mitt. 2245.

Matthews (G. E.) s. Crabtree (J. I.).

Matthews (J. M.), Ursachen d. Vergilbens
gebleichter Baumwolle 2130. — s. Glo.

rient Inc. Matthews (S. A.) s. Austin (W. C.).

Matthis (A. R.), Chem. Analyse d. Kautschuks für elektr. Leiter 985, 2240.

Matti (H.), Wss. Emulss. v. bituminösen

atti (H.), V. Stoffen 997* Schwz. Herst. v. Brot 345* E

Matti (J.), Herst. v. Brot 345*E. Mattick (A. T. R.), Öligk. v. Milch 1629. Matting (A.) s. Diepschlag (E.).
Matula (V.), Anthocyan aus Rotkohl als

Indikator in d. Acidimetrie 1737. Matuschefska (M.) s. Nagel (W.).

Matuyama (Y.), Elektr. Widerstand geschm. Metalle u. Legierr. 1546. — Oberflächen-spann. geschm. Metalle u. Legierr. 2440.

Matzka (W.), Sterilisat. v. Fll. 2523*E., F.
Matzler (M.) s. Brunner (K.).
Mauch (K.) s. Klever (H. W.).
Maudsley (R. T.) s. Packards & James
Fison [Thetford] Ltd.

Mauer (L. G.) s. Morene Ltd. Mauerhofer (H.), Verh. d. Blutzuckers bei Diabetikern nach Zufuhr verschiedener Kohlehydratträger per os, ohne u. mit Insulin 710.

Maugé (L.), Torf; Anwendd. als Brennstof 2027.

Mauguin (C.), Unters. d. Muskowitglimmers mitt. Röntgenstrahlen 2146. - Messung d. beiden Brechungsindizes eines fl. Kry stalls in dessen ganzem Existenzbereich 2492.

Maulhardt (J.), Vers. d. Nachw. v. A. bei einer Brandstift. 614.

Maume (L.) u. Dulac (J.), Minimum d. Giftwrkg. eines Gemisches zweier Salze gegen-

über Pflanzen 99. Maupai (E. L.), Färben v. Seide 2782* A. Maurer jr. (H.), Al-Guß 2107* Schwz.

II.

(8.)

1,0

As.

:980°

683.

fer.

Er-

ures

PO,

enen Jod.

kern

chs-

bens

aut-

ösen

als

ehm. hen-

2440.

., F.

mes

bei

lener

stof

mers

sung Kryreich

, bei

Gift-

egen-

A.

d

Maurer (K.), Biochem. Überführ. v. Oximinobrenztraubensäure in Alanin 2767. u. Mahn (H.), Neue ungesätt. Anhydrozucker 806.

Maurer (O. V.), Glühlampen 725* A. Mauri (A.), Jodometr. Mess. d. Acidität u. Alkalität v. Gläsern mit Hilfe d. Luersschen Chinhydronpontentiometers 622. -Scheinbare Neutralrk. einiger Gläser für Injektionslagg. u. Wasserstoffindex v. Sörensen 1882.

Mausolf (C.) s. Auwers (K. v.).

Mauss 8. Pauly (H.).
Mauther (F.), Neue Synth. d. Acetoniperons 1948. — Synth. eines neuen Resorcylaldehyds 1948.

Mautner (P.), SiO₂-Gel u. seine Adsorpt.-Fahigk. 1452. — s. Ruff (O.). Mautner (S.) s. Holluta (J.).

Mauve (L.) s. Rieke (R.).
Maxim (N.), Einw. einiger Organo-Mg. Maxim (N.), Einw. einiger Organo-Verbb, auf N-Diäthylformamid 1240. Maximenko (M.), Techn. Elektrochemie

Maximim (M.) s. Rathery (F.).
Maximoff (A.), Theorie d. Vulkanisat. d. Kautschuks 877

Maximoff (J.) u. Costa (M. S. de), Behandl. v. Fll. in bes. Gefäßen 970* Schwz.
Maximow (A.), Desoxydationsmechanismus

d. Permanganate v. K, Na u. Li in alkal. Lsgg. 1116.

Maxton (J. L.), Einfl. v. Düngemitteln auf d. Keim. v. Samen 860.

Maxwell (G. B.), Antidetonationsmittel 2370. - u. Wheeler (R. V.), Entflamm. v. Gemischen v. Paraffinen mit Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäß 2536.

Maxwell (L. C.) s. Blatherwick (N. R.).

—, Bischoff (F.) u. Blatherwick (N. R.).

Mikromethth. zur Best. d. labilen u. gesamten S in Eiweißkörpern 144.

May (C. J.) s. Kon (G. A. R.). May (P.), Best. v. SO₂ in getrockn. Früchten 884, 2634. — Fabrikat. v. künstl. Riechstoffen u. Geschmackstoffen 1313.

May (R.) s. Ditz (H.).

May (R. M.), Mikrochem. Studien über d. nervöse Syst. Geh. an S u. P d. Gehirnhemisphären d. Meerschweinehens 1973.

Mayen (K.) s. Hofmann (K. A.). Mayer (A.), O-Ausscheid. dickblätter. Pflanzen

bei Abwesenh. v. COa 1711. Mayer (André) s. Caminade (R.); Houget

Mayer (F.) s. Lendrich (K.).
Mayer (Fritz), M. Freund 1. — Fortschritte
d. Farbstoffchemie 1926 872; dass. 1921

bis 1926 1514.

Mayer (J. E.) s. Lewis (G. N.).

Mayer (J. L.), Best. d. Gesamtcitronensäure in einer Mg-Citratlsg. 1874.

Mayer (Henry), Vaselin 525. Mayer (Herbert), Ionenbewe Ionenbeweglichk. in Gasmischsch. 2037.

Mayer (Kurt) s. Fodor (A.).

Mayer (M.) s. Blumenfeld (J.). Mayers (M. R.), Bleisaum, Arteriosklerose u. Hypertens. bei 381 Bleiarbeitern 1187. Mayer (Paul), Einfl. verschied. Kohlenhydrat-

phosphorsäureester auf d. Angär. d. Traubenzuckers 2612. Mayer (R.) s. Chemische Fabrik auf

Aktien [vorm. E. Schering].

Mayer (R. F.), Vergleichende Beobachtt.

über d. Wrkg. d. wichtigsten Narcotica d. Opiumgruppe 2510.

Mayet (A. J. B.), Elektr. Element mit Fe-Kohle-Elektroden 2560* D.

Maynz (T.), Moderne Richtt, in d. Dampferzeug. 2635.

Maytum (C. K.) s. Gaarde (F. W.). Maywood Chemical Works u. Weber (F. W.). Gerbverf. 2140* A.

Mazko (S.) s. Lawrow (B.).

Mazurewitsch (H.), Einw. v. aromat. Aminen auf Thiosemicarbazid, Hydrazodithiodicarbonamid u. ihre Derivv. 830; bei dieser Einw. gebildete krystallisierte Prodd. 2195.

Mazza (F. P.), Katalyt. Red. v. Hydrophthalsäureanhydriden 254. — s. Piutti (A.). — u. Calò (A.), Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 2. Mitt. Red. d. 12,6-Dihydrophthalsäureanhydrids 926.

u. Crapetta (C.), Hydroanthranilsäuren 925.

u. Cremona (A.), Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 3. Mitt. Red. d. ∆1-Tetrahydrophthalsäureanhydrids 926. u. Mase (G. di), Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 1. Mitt. Red.

Δ₂-Tetrahydrophthalsäureanhydrids 926. Mazza (L.), Prodd., d. sich während d. Tätigk. d. Bleiakkumulators bilden 1335. Mazzetti (G.), Nährboden mit hämolysiertem

Blut 2320.

Mazzucchelli (A.) u. Fatta (A.), Anderr. d. Kp. v. HCl bei Zusatz einer dritten Substanz 2650.

- u. Romani (B.), Einfl. d. ClO4-Ions auf d. anod. Überspann. bei d. Elektrolyse d. H₂SO₄ 2590.

u. Rossi (A.), D.D. d. wss. Lsgg. einiger einwertiger Perchlorate. 2. Mitt. 1119.

Meade (R. K.), Drehofen gegen Schachtofen zum Kalkbrennen 1193.

Meadow (J. R.) u. Hale (H.), Chlorabsorpt. d. W. 1603.

Mechanical Pulp Co., Extrakt. v. Nährstoffen aus Pflanzen, d. als Ausgangsstoffe für d. Papierstoffabrikat. dienen 2024* F.

Mecke (P.), Silicatisieren u. Fluatieren v. Beton 319.

Mecke (R.), Bandenspektra u. period. Syst. d. Elemente 901.

- u. Guillery (M.), Bandenspektra. 2. Mitt. 1668.

Mecklenburg (M.), Wrkg. therap. Gaben auf d. Stoffwechsel 1366. therapeut. As-

Mecre (L. R.), Verstärken u. Undurchdring-lichmachen v. Papier 2526* E. Medlock (O. C.) s. Dye (M.). Medschid (A.) s. Traube (J.). Medwedew (G.) s. Kostytschew (S.). Medwedew (S.) u. Alexejewa (E.), Oxydat. ungesätt. KW-stoffe dch. freien Og in Ggw. v. Os. 1012 — Oxydat. ungesätt. Säuren

v. Os 1012. — Oxydat. ungesätt. Säuren deh. Chlorate in Ggw. v. OsO₄. 1. Mitt. Gegenseit. Umwandl. v. Olein- u. Elaidinsäure 1012.

Men Men Men

Ca

Men A Men Men

h Men Men S

Mer

Mer

Men

Mer

u Mer

fü

A

Mer

ir Mer

Her.

si Mer

Men

fi

8

g

a

I

1

n

1

u Mei Mei

Mei Mei

Mechan (F. T.), Ausdehn. v. Holzkohle bei Meister (E.), Papier-Literatur-Verzeichnis

d. Aufnahme v. CO₃ 1679.

Mechan (G. F.) s. Kel-Plastic Corp.

Mechan (W. J.) u. Baas-Becking (L.), Eisen-

organismen 1358.

Meerwein (H.), Vergrößer. d. Ionisationsfähigk. schwacher Elektrolyte deh. Komplexbldg. u. ihre Bedeut. für katalyt. - Ansolvosäuren u. ihre Prozesse 896. -

Bedeut. als Katalysatoren [212].

Bräke (H.), Komant (W.), Morschel (H.) u. Montfort (F.), Ring-Kettentautomerie bei δ-Aldehydsäuren u. δ-Keton-

aldehyden 1241.

Meese (N. S.), comp. Paper and paper prodd. in the river plate countries and Bolivia [522].

Meetz s. Bünger.

Meffert (B.), Kohlen d. Donezbeckens [771]. Meggers (W. F.), Struktur d. La II-Spektrums 902. — Regelmäßigkk. im Bogenspektr. v. Lanthan 902. - Wellenlängenmess. im Bogenspektrum v. Sc 1235.

(K.), Hyperfeinstruktur v. u. Burns La-Linien 1235.

- u. Walters jr. (F. M.), Absorpt.-Spektren v. Fe, Co u. Ni 1669.

Meglitzky (P.), Ca-Geh.-Schwankk. im Serum unter d. Einfl. einiger Faktoren 589.

Megson (N. J. L.) s. Carter (S. R.). Mehl (R. F.) u. Mair (B. J.), Kompressibilität d. Te 2034.

Mehlig (J. P.), K4Fe(CN), als Reagens auf Zn 1286.

Mehner (H.), Endotherm. Rkk. 1607* Holl. P.O. 2224* Schwz. - s. Mark (H.).

Mehrotra (M. R.) u. Sen (K. C.), Peptisat. v. Fe- u. Cr-Hydroxyd in Ggw. v. As₂O₃ u. a. Substst. 393. — Peptisat. v. Metallhydroxyden in Ggw. v. Zuckern 2160.

Meier (E.), Brennen v. Zement oder Kalk 727* D.; Vorr. dazu 2564* D. Meier (Hermann) s. Füchtbauer (C.).

Meier (Rolf), Reizwrkg. an Einzelzellen 1360. Meinck (F.), J-Geh. d. Bodens, d. W. u. einiger Nahrungsmittel in kropfbehafteten Gegenden 1884.

u. Horn (M.), Einfaches Colorimeter zur Best. d. Fe u. a. Wasserbestandteile 1745.

Meindl (O.), Engl. Malzunters.-Methth. 2631. Meingast (R.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie.

Meiro (A.) u. Meurice (C.), Dest. bei niedr. Temp. 2248.

Meisel (K.) u. Tiedje (W.), Krystallstruktur d. Hexamminkobaltijodids 1663.

Meisenheimer (J.) u. Höring (M.), Stereo-chemie d. Diphenyls 565. - u. Jung (H.), 1-Arabinal 1017.

u. Schlichenmaier (W.), Substitut. u.

Addit. 1347. d. 1-Amino-benzo- u. -acetophenons 2307.

Meisner (N. I.) s. Heiduschka, (A.) Meisner (A.), Unterss. am Quarz 2046.

Meißner (K. L.), Schweißen u. Nachbehandl. vergütbarer Al-Legierr. 1510.

Meissner (K. W.), Resonanzstrahl. d. elektr. erregten Ar 900. — Objekt. Demonstrat. d. - Objekt. Demonstrat. d. Zeemaneffekts 901.

[656].

Meister Lucius & Brüning s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Meitner (L.), Aufbau d. Atominnern 9.

Meixner (A.) u. Kröcker (F.), Mikroanalyt, Praxis im Fabrikbetriebe 1373.

Meixner (K.), Glycerin-Kalilauge zur mkr. Unters. v. Blutspuren 1742. Meker (G.), Meth. u. App. zur Best. d. Leit-fähigk. feuerfester Stoffe 2000.

Melczer (N.), Fermente d. menschl. Haut 945. Meldolesi (G.), Kreislaufveränder. nach Chinin.

vergift. 848. Melis (B.), Zwei neue Säuren d. Cyanreihe 45. Hydropseudosulfocyansaure in d. Far.

berei v. Baumwolle 2230. Mělka (J.), Ergebnisse d. colorimetr. Best d Blutfarbstoffes im Vergleich mit deh. Fest. stell, d. O-Kapazität gewonnenen Werten 305.

- u. Mitácěk (S.), Physikal. Blut- u. Urinunterss. bei Arthritis deformans 2697.

Melkus (K.) s. Kailan (A.). Mellana (E.) s. Belasio (R.).

Mellanoff (I. S.), Digitonin, seine Eigg., Isolier. u. Best. 1599.

u. Schaeffer (H. J.), Harze v. Podo. phyllum peltatum L. 1589.

Melle (F. A. van) s. Jaeger (F. M.). Melle (W.), Härte u. Bearbeitbark. im Guß. eisen 2100.

Melley (A.) s. Knapp (A. W.)

Melliand (M.), Mercerisieren 2582*E. Mellor (W.) s. Lane (H.). Mélon (L.) s. Blanchetière (A.).

Meloy (G. S.), Bewert. v. Baumwollsaat nach reinem Kern- u. Fettsäuregeh. 2787. Meltens (O.) s. Schoep (A.).

Melville (K. I.) u. Stehle (R. L.), Novasuroldiurese 1165.

Melzer (H.), Verwend. Sb-halt. Weißtrübungsmittel in d. Emailindustrie 1190.

Melzer (W.), Einw. v. Essigsäure auf Mennige. Bldg. eines Bleisuperoxydacetats 34. – s. Metallbank & Metallurgische Ges. Akt. - Ges.

Memmen (F.) s. Willstätter (R.). Memmi (G.) s. Schulemann (W.).

Ménager (A.) s. Clarisse (L.) Mendel (L. B.) s. Arnold (R. M.); Winten (J. C.).

Mendel (W.) s. Neidich (S. A.)

Mendelejew (D.), Grundlagen d. Chemie [779]. Mendelsohn (S.), Theoret. Aufbau d. Konek tionsfaktors bei d. Mentholbest. im Pfeffer. minzöl, Prüf. d. Rosmarinöls 2412

Mendenhall (C. E.) u. Utterback (C. L.), Draht-meth. zur Best. d. Schmelzpunktes v. Pl 1797.

Mendenhall (W. L.), Mc Clure (C. W.) u. Cate (M.), Gallentreibende Eigg. d. MgSO, 289. Mendoza (M.) s. British Dyestuffs Corp.
Menell (G.), Dest. bituminöser Brennstoffs
1917* E.

Meng (V.), Prakt. Methth. zur Ermittel. eine möglichst günstigen Kornzus. v. Beton-Zuschlagstoffen 159.

Mengert-Presser (H.), Bestst. v. Hämoglobin u. Fe im Blut unter trop. Verhältnissen 271.

chnis

erke

alyt.

mkr.

Leit.

945.

inin.

ie 45. Fār-

st. d.

Fest-erten

Urin.

Iso-

Poda.

Guß.

nach

surol-

oungs-

nnige.

4. -

Ges.

nters

[779]

orrek-

feffer-

Drahtv. Pd

a. Cate 04 289. Corp. nstoffe

l. eine

Beton-

oglobin en 271.

.

Menitoff (A.) s. Beutner (R.).

Menke (T.) s. Benary (E.). Menon (K. N.) u. Simonsen (J. L.), Rkk. d. Carons 1473.

Menschel (H.), Kältesteife u. Kälteschutz d. Aspirins am gekühlten menschl. Muskel 953. Menschick (W.) s. Schöpf (C.).

Menschutkin (B.), Geschichte d. russ. Pt 1610. Russ. physikal. Chemiker d. 18. Jahr-hunderts 2377.

Mensing (C. E.) s. Willey (R. E.).
Menten (M. L.), Anderr. im Blutzuckergeh. v. Stockfisch, "Sculpin" u. Pollak-Fisch während Asphyxie 108.

Mentow (U.) s. Pentegow (B.).
Mens (H.), Teubener (K.) u. Fahdt (W.), Verhinder. v. Kesselsteinbldg. 314* D. Menzel (B.), Meliorat. leichter Böden deh.

Tonmehl 1070.

Menzel (E.) u. Berck (C. E.), Härten v. Stahl

u. Eisen [1896].

Menzel (H.), Neues Gefrierpunktsthermometer für wss. Lsgg. 718. — H₂BO₃ u. borsaure Alkalisalze. 1. Mitt. Freie Borsäuren 1550; 2. Mitt. Alkaliborate in wss. Lsg. 1550. Menzel (M.), Verh. v. verschied. Netzmitteln

in Chlorflotten 169. Merchant (R.), Wickert (J. N.) u. Marvel (C. S.), Br Derivy. d. Pentan- u. Hexansaure 1241. Mercier (F.) u. Raymond-Hamet, Vasokon-

striktor. Wrkg. v. Hydrastin 1980. Mercier (R.), App. zur Kondensat. v. Dämpfen u. Extrakt. nicht verdichtbarer Gase 473* F.

Merck (E.), Parasitenvertilg.- u. Desinfek-tionsmittel 861*Schwz. — Kontrastmittel für d. Zwecke d. Röntgenphotographie 958* Schwz., 2694* Schwz.

Eichholz (W.) u. Kreitmair (H.), Ent-

giftete Scopolaminpräp. 2693* Oe.

u. Heussler (O. v.), Trenn. v. Gemischen
aus zwei Fll. 471* D.

— u. Langenkamp (P.), Klären v. Fil. oder Lsgg. 153* D.

-, Merck (W.), Merck (K.), Merck (L.) u. Merck (F.), Alkoholentwässer. 2019*E. - u. Oberlin (M.), Phenolbasen d. Alkaloidreihe 743* D.

Merck (F.) s. Merck (E.). Merck (K.) s. Merck (E.). Merck (L.) s. Merck (E.).

Merck (W.) s. Merck (E.).
Meredith (S. C.) u. Nyborg (N. N. T.), Lactose
aus Molken 345*A.

Aus. Molken 3-39 A.

Merkel (J.), S. International Nickel Co.

Merkel (J.), Schles. Papiergeschichte 885.

Merkle (M.) s. Stollé (R.).

Merlin (P.) u. Alzieu (J.), Sprengstoff 2139* F.

Meriam (H. F.) s. General Chemical Co,

Merill (A. D.), Bleichen v. Pulpe 1914* E.

Merill (H. B.), Enthaarende Wrkg. v. Stanno
salzen 659. — Wrkg. v. NH. auf Kalbhaut

salzen 659. — Wrkg. v. NH₃ auf Kalbhaut 1646. — Einw. d. Temp. auf d. Beizen 1648. — u. Fleming (J. W.), Wrkg. v. Trypsin auf ungeäscherte Kalbshaut 1647.

Merritt (M.) s. Powell (A. R.).
Merten (W. J.), Abnutzungswiderstand d.
Schneidkanten v. Matrizen u. Klingen 1891. Mertens (A.), Al in d. Brauerei 1765. Mertens (E.), Kenntnis d. Porphyrine 1986.

8. Schumm (O.).

Mertens (Eugène), Reinig. v. Rohlanolinen 1633*F.

Mertner (W.), Geschm. NH₄Cl 1681. Mertz (v.) s. Lüttge.

Merwin (H. E.) s. Washington (H. S.). Merz (A. R.), KH₂PO₄ 1137. Merz (O.), Viscosität v. Nitrocellulosen 2247.

Merz & Co., Hohe Schmierfähigk, aufweisende Salben, bes. Wassersalben 292*D.

Merz (Gebrüder), Merz-Werke u. Liesegang (R. E.), Klebmittel aus Gelatine oder Leim 1655* D.

Merz-Werke s. Merz (Gebr.).

Meserve (W. E.), Stromstärke-Zeit-Beziehh. in einer Al-Zelle 1933.

Meslier (R.), Schweißen schwerer Al-Profile

Messager (A.), Zellbeton 2563.

Messenger (O. G.) s. Standard Development Co.

Messerschmidt (A.), Moderne P₂O₅-Dünger aus d. Phosphoriten d. U. d. S. S. R. 2001.

Messinger (G. E.), Reinig. u. Poliermittel 2373* A.

Meßmer (E.) s. Hess (K.).

— u. Ganssen (R.), Mol.-Größenbest, v. opt.akt. Polyoxyverbb. in Schweizers Reagens 538.

Messner (G.) s. Lange (E.). Meston (A. F.), Säuren in Automobilkurbelgehäusen 1526.

Mestre (R.), Eigenart. Rk. d. Formaldehyds mit NaOH u. Bldg. eines d. Zuckern ähnl. reduzierenden Körpers 1559. — Best, d. SO₂ in Zuckerlsgg, 1625. — Physiko-chem. Betracht. über d. Anwend. d. Hydrosulfite in d. Zuckerherst. 1624.

Metal & Thermit Corp. u. Lubowsky (S. J.), Überführ. v. TiO₂ oder Rutil in eine in Mineralsäuren l. Verb. 2336*A.

Metallbank und Metallurgische Ges., Akt.-Ges, Legierr. 499* E, 633* E. — Wiedergewinn. flüchtiger Lösemm. deh. Adsorpt. 473* F. Lagermetalle 499* Holl. — LiCl u. Li. SO. 969* E. — Verseif. v. Fettsäuren in Ölen u. Fetten 990* Schwz. — Verf. u. Vorr. zur elektr. Gasreinig. 1064* D. — Rührwerk für Sulfatöfen 1066* D. — Automat. Regel. d. Erwärm. d. Vorwärmer v. Kontaktapp. bei Betrieb mit Gasen v. wechselndem Geh. an SO₂ beim H₂SO₃-Kontaktverf, 1066*D.

— Einlöten v. Bleilagermetallausgüssen 1306*D.

— Rostschützende Überzüge auf Metallen, bes. Fe u. Cu 1618*E. -- Entzinken v. feinen Zn-halt. Erzen 1894* D. -Gleichzeitige Behandl. v. Gasströmen v. verschiedenem Geh. an SO₂ u. W. zur Herst. v. H₂SO₄ usw. 1996*F. — H₂SO₄ 1996*F. — Verhüt. v. Stromüberschlägen beim Betriebe elektr. Gasreiniger 2092* Schwz. — Behandl. v. Erzen 2106* E. Elektrodenanordn. für elektr. Gasreiniger 2517*D. — Akt. Kohle 2519*D. — Reinig. Teer u. W. halt. Gase 2774*Oe.

u. Dessauer (F.), Analyse v. Stoffen mittels auf d. Prüfkörper auftreffender Kathodenstrahlen 2558*D.

 Deutsche Sprengstoff A.-G., Melser (W.)
 Boltenstern (W. von), Herst. v. Salpeter 157* D.

Mer

Mes

b

Me

Me

Me

Me

M

Metallbank und Metallurgische Ges., Akt.-Ges. u. Gensecke (W.), Verbesser. d. Wirt-schaftlichk. y. Vakuum-Verdampfungsanlagen 966* D.

u. Hubmann (0.), Schwelverf. 356*D.
 u. Oertel (R.), Wiedergewinn. flücht.
 Lösungsmm. 1498*A.

Metallhütte Krähe & Cie., Polier- u. Schleifmittel 2374* Schwz.

"Metallique" G. m. b. H., Metallisierungs-werke u. "Dural" Glasverspiegelung und Metallisierung Komm.-Ges. Epstein & Co., Deckschicht auf d. Ag-Belag v. Glasspiegeln 2095* D.

Metallwarenfabrik Christian Wagner G. m. b. H., Aufbringen eines Überzuges auf Cuoder Messinggegenstände 2520* D.

Metallwerk Plansee Ges. u. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & Dr. Ing. P. Schwarzkopf Ges., Aufarbeiten Mo- u. W-halt. Erze 1302*E.

Metals Protection Corp. u. Pierce (H. C.),

Elektrolyt. Chromieren v. Eisen, Stahl u. Ni 167* E.

-, Pierce (H. C.) u. Humphries (C. H.), Chromieren v. Metallen 1895*Can. Metals Recovery Co u. Bragg (G. A.), Erz-

konz. 326* A. u. Sayre (R. E.), Erzkonz. 2348*A. Métayer (E.), Gas- oder Rauchreiniger 1320*F.

Metropolitan-Vickers Electrical Co. u. Davis (N. R.), Hochschm. Metalle 2226* E. Scanes (A. E. L.), Elektr. Isolierr. 1291*E.

Metsapa (H.), Abnahme d. Alkaloidgeh. in Pflanzenteilen beim Trocknungsprozeß1489. Metta (A.) s. Gane (G.)

Metz (H. A.) Laboratories Inc. u. Dubin (H. E.). Speisefett 348* A.

Funk (C.) u. Freedman (L.), Derivv. d. o-Dioxyphenyläthanolmethylamins 1899*A. Metzger (K.), Ist d. Rostschutzanstrich noch gut? 2231.

Metzger (N.) s. Cohen (M.). Metzger (R.), Photochem. Lackierverf. 1324*D. Meulen (H. ter), Verbesser. in d. S-Best. nach Eschka 297. — Permanganatverbrauch v. Tonböden 1198. -- N-Bilanz bei d. Steinkohlendest, 1420.

u. Heslinga, Nouvelles méthodes d'ana-

lyse chim. organ. [1063].

Meunier (F.), Passivität d. Metalle 1933. s. Dony-Hénault (O.).

Meunier (J.) s. Desgrez (A.). Meunier (L.), Techn. Anwend. anorgan. Kolloide u. disperser Systt. im allgemeinen 1186.

—, Chambard (P.) u. Comte (H.), Pankreas-verdauung v. Wolle 764.
Meurer (H. L.), Stoffverfall 1755.

Meurice (A.), Cours d'analyse quantitat. des matières minérales [1185]. Meurice (C.) s. Meiro (A.)

Meursing (A. H.), Gratama (E. J.) u. Rody (T.), Photograph. Kopierstoffe 2376* E.

Meuß, Wirtschaftlichk. d. Miedziankits oder Chloratits 3 bei seiner Verwend. im Siegerländer Eisensteinbergbau 2531.

Mevius (W.), Rk. d. Bodens u. Pflanzenwachs-tum [487]. — Ca" u. Wurzelwachstum 2319.

Mewes (K. R. E.) s. Feno-Ges, für Energie. verwertung m. b. H.

Mewes (R. F.) s. Feno-Ges. für Energie. verwertung m. b. H.

Mewes (W. C. G.), Rohgummiaufbereit. 2230. Meyden (H. van der) s. Rossem (A. van). Meyer (A.) s. Hein (F.); Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer.

Meyer (Alfred), Analgitapplikat. als Ersatz d. A. Injekt. bei Trigeminusneuralgie 2554. Meyer (Arthur), Best. v. K u. Na neben.

einander 2465.

Meyer (Charles) s. Perdrizet (P.). Meyer (C. F.) u. Levin (A. A.), Ultrarotes Ab. sorptionsspektrum v. C₂H₂, C₂H₄ u. C.H.

Meyer (C. H.) s. Borsche (W.). Meyer (D.), Wrkg. v. (NH₄)₂SO₄ u. NaNO₄ auf saurem Sandboden 1388.

Meyer (Erwin), Grenzen d. period. Syst. d. Elemente 537, 2589.

Meyer (E. G. E.), Motortreibmittel 771*E. 1780* E.

Meyer (F.), Tränken v. Holz mit 8 2431. Meyer (F. W.), Steinansatz d. Verdampfapp. 881. — Arbeit auf Weißzucker in d. Aktienzuckerfabrik Wismar 987

Meyer (G.) u. Scheffer (F. E. C.), Bldg. v. Carbiden in d. Systst. Metall-C-H u. Metall-C-O 1113.

Meyer (Georg) s. Schwarz (R.). Meyer (Hans), Akt. Immunisier. v. Mäusen dch. in Na taurocholicum gelöste Pneumokokken 447. Meyer (H. H.) s. Wüst (F.

Meyer (J.) s. Sartory (A.).

Meyer (Julius) s. Lessheim (H.). - u. Pukall (K.), Einw. v. Zement u. Gips

auf Leichtmetalle 2423. Meyer (K.) s. Heller (K.)

Meyer (K. F.) s. Kast (H.); Sommer (E. W.), Meyer (K. H.) s. I. G. Farbenindustrie Meyer A .- G.

- u. Fikentscher (H.), Physik u. Chemie di 4. Mitt. Vorgänge beim Färbevorgänge. Färben d. Seide u. Wolle 2230.

Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer. Meyer (Martin), Laboratoriumsaspirator 1179.

Meyer (R.) s. Rieß (G.). Meyer (Robert) s. Hinsberg (O.). Meyer (Rudolf), Begriff u. Best. d. Nährstoff-

bedürfnisses d. Bodens 860. Meyer (Stefan), At.-Geww. u. Packungs-

effekte 1230. Meyer (W.) (Braunschweig), Grundlagen d.

Speiseölraffination 1631.

Meyer (W.) (Groningen) s. Backer (H. J.). Meyer (Walter), Explosionserschein. beim Spiegelbelegen 2704.

Meyer (W. A.) s. Rechberg (A.), G. m. b. H. Meyer (W. B.) u. Buschke (F.), Auftreten chininfester Lipasen im Serum nach Salvarsan 457.

Meyer-Bisch (R.) u. Günther (F.), Mineral-stoffwechsel am pankreaslosen Hund stoffwechsel am pankreaslosen Hund 3. Mitt. Einfl. d. Pankreasexstirpat. ad Zus. p. Rayana. Zus. u. Beweg. d. Lymphe 953. Meyer zur Hörste (G.), Best. d. Oxalsäure in

Harn 1988.

ergie.

ergie.

2239

werke

Ersatz 2554.

neben.

es Ab. C₂H₆

NaNO,

yst. d.

771*E.

2431.

piapp. ktien-

dg. v.

Metall-

läusen

eumo-

1. Gips

E. W.1

ustrie

mie da

beim

Lud-

r 1179.

arstoff-

kungs-

gen d.

H. J.).

beim

. b. H.

ftreten h Sal-

Ineral-

Hund.

st. auf

are in

an).

Meyerhof (M.), 5000 Jahre alte wss. Lsg. 2209. Meyerhof (0.), Milchsäurebildendes Ferment im Muskel u. Mechanismus d. Milchsäurebldg, in Lsg. 1169. — Aerober u. anaerober Stoffwechsel d. Kohlenhydrate 1366. — s. Gerard (R. W.).

u. Lohmann (K.), Enzymat. Milchsäure-bldg. im Muskelextrakt. 4. Mitt. Spalt. d. Hexosemonophosphorsäuren 1047. -- Ursprung d. Kontraktionswärmen 1724.

Meyerhofer (A. F.), H₂SiF₆ 482*D. — HF 968*Schwz. — Komplexe Fluorwasserstoffsaure 1067* D. — Ba-Oxyde u. -Salze 1607*E. — s. Buchner (M.). u. Buchner (M.), Behandeln v. Fil. mit

Gasen 620* E.

Meyersohn (P.) s. Pringsheim (H.). Meysahn (W.), Metallgießerei in d. Reparaturwerkstatt chem. Betriebe 164.

Mezger (0.) u. Jesser (H.), Tödl. Vergiftt. dch. Chinintabletten 1371.

Mezger (R.) s. Lechler (P.).

Mezzadroli (G.) Saccharose invertierende Bazillen, Verwend. zur Herst. v. Milchsäure (G.) Saccharose invertierende u. Mannit 1765.

u. Nardella (A.), Glucose u. ihre industrielle Herst. dch. Verzucker. d. Stärke mit Säuren u. Enzymen 1764.

Micewicz (S.), Zers. d. W. u. wss. Chloridlsgg. dch. Fe-Pulver 1551.

Michael (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Michael (W.) s.I. G. Farbenindustrie A .- G. Michaelis (L.), Potentialdifferenz am Apfel 1041. — [H'], ihre Bedeut. für d. Biologie u. Methth. ihrer Mess. [1185]

-, Ellsworth (R. Mc L.) u. Weech (A. A.), Permeabilität v. Membranen. 2. Mitt. Best. d. Ionenüberführungszahlen in Membranen mit Hilfe v. Konz.-Ketten 1008.

-, Weech (A. S.) u. Yamatori (A.), Permeabilität v. Membranen. 3. Mitt. Elektr. Überführungsverss. mit getrockneter Kollodiummembran 1008.

Michaud (F.), Bin. Gemische flücht. Fll. Spezialfall, daß d. Moll. d. einen Komponenten teilweise assoziiert sind 1135; dass. Spezialfall, daß d. beiden Komponenten eine Verb. bilden 1677. — s. Goursat (L.).

Michaux (A.) s. Randoin (L.). Michel (A.), Einfl. d. Hochofenganges auf d. Gesamt-C-Geh. d. Roheisens 322.

u. Matte (M.), Veränderr. d. mechan. Eigg. d. Stähle u. Legierr. mit d. Temp. 323. Michel (G.), Austrittsarbeit d. Glühelektronen

Michel (Gilbert), Verhinder. d. Oxydat. beim Schmelzen v. Mg u. ähnl. Metallen 1304*E.

— Schmelzen u. Reinigen v. Mg u. seinen Legierr. 1512* Schwz.

Michel (H.), Brasilian. Smaragd 1461. Michell (A. G. M.) s. Petrow (N.). Michels (M.), Bildmäß. Verzier. v. Geweben deh. Lichtwrkg. unter Red. v. Ag-Salzen

Michelsen (S.), Schlackenzement 624* E. Michelson (V.) u. Neumark (I. E.), Atropin, Adrenalin, Pilocarpin u. ihre Wrkg. auf d. Magensekret. u. ihre Phasen 947

Michlin (D.), Darst. u. Eigg. pflanzl. Perhydridase 1352.

Michniewski (S.) s. Terlikowski (F.).

Middleton (G.), Plast. Verh. v. Traganth-gummi u. seine pharmazeut. Bedeut. 1489. Midgley jr. (T.) s. General Motors Corp.

Mie (G.) s. Staudinger (H.). Miedel (H.), Struktur d. Guttapercha u. Balata 1516. — s. Pummerer (R.).

Mieg (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Miehr (W.), Immke (H.) u. Kratzert (J.), Mess. hoher Tempp. an Kohlegrießöfen 1386. Plastizit. d. Tone 2624.

Miekeley (A.) s. Bergmann (M.).

Mielck (H.), Behandeln v. Fll. mit Gasen 1643*E. Mields (M.), Rolle d. C im Scherben beim Gut-

brand v. Sinterwaren 1998.

Mierdel (G.), Niedervoltbogen 375

Mieres (C. de), Sekundärelement 618*E. Miermeister (A.) s. Griebel (C.).

Miers (H. A.), Krystallwachstum in übersätt. FII. 2034

Mießner (H.), Fütterungsverss. mit Pb 123. Migeot Frères s. Soc. Migeot Frères et Arnould.

Migliacci (D.) u. Calò (A.), Pharmazeut. In-kompatibilitäten d. Camphers 461.

u. Crapetta (C.), Qualitat. chem. Analyse auf trocknem Wege 719. u. Gargiulo (R.), Pharmazeut. Unver-

träglichk. d. Phenols 2692. Mihalescu (S.) s. Urechia (C. I.). Mihul (C.), Elektronenkonfiguratt., d. d. Emiss. d. Spektrums 3. Ordn. d. O ent-

sprechen 15. — Struktur d. Spektrums v. C II 1125. — Spektrum 3. Ordn. d. O 1669.

Mikami (S.), Gleichzeit. Best. v. Blutzuckergeh., Gasen u. Alkalinität d. Arterienblutes während CO-Vergift. 2327. — Einfl. d. Insulins auf d. CO2-Geh. d. arteriellen Blutes u. d. Blutzuckerspiegel bei mit CO vergifteten Kaninchen 2327.

Mikó (J. v.), Identifizier. v. Jodiden-Bromiden u. ihr Nachw. nebeneinander 1055. Best. d. Theobromingeh. d. Theobromino-Natriumsalicylicum 1185.

Mikolášek (J.), Trockensubst.-Best. in Nachprod.-Sirupen u. Melasse 2241. Milan (A.) s. Munerati (O.).

Milani (C.), Best. d. Reinheit v. Olivenölen

Milas (N. A.), Katalyt. Oxydatt. in wss. Lsgg. Mitt. Oxydat. d. Furfurols 1832.

Milbauer (J.), Gaserzeug. für Ballonfüll. 2. Mitt. 968. — H₂SO₄-Fabrikat. aus Gips 968.

u. Judenič (V.), Red. v. Salpeter dch. Wassergas 1338.

Miles (G. W.) s. British Celanese Ltd. Milheiro (E.), Wrkg. v. Mg u. Veratrin auf d. gestreiften Froschmuskel 284. — Ahnl. Wrkgg. v. Mg u. Ca auf d. Veratrinkon-trakt. 284.

Milhorat (A. T.) s. Chambers (W. H.). Millar (C. J.), Wasserfarben 1098*E. Miller (A.) s. I. G. Farbenindustrie A. G

Miller (A. L.), Einfl. v. Heißwasserdampf auf frischen Zementmörtel 858

Miller (C. E.) s. Rogers (T. H.).
Miller (E. J.), Adsorpt. aus Lsgg. dch. aschenfreie adsorbierende Holzkohle. 3. Mitt. Ver-

gleich zwischen d. mit aschenfreier u. verunreinigter Holzkohle gewonn. Ergebnissen 2441. - s. Chandler (W. L.).

miller (E. J.) u. Bandemer (S. L.), Adsorpt.
aus Lsgg. dch. aschenfreie Holzkohle.
4. Mitt. Ausbleiben d. Invers. v. Rohrzucker dch. adsorbierte Säuren, Bedeut. für d. Theorien d. Adsorpt. u. d. Katalyse 1678.

Miller (F. R.), Wrkg. d. Strychnins auf d. Cerebellarhaut 957.

Miller (G. J.), Wiedergewinnen v. Kautschuk aus Altkautschuk 2359* A.

Miller (H. G.), Mehrfarbeneffekte auf Strumpfwaren aus mehreren Fasern 1399. Miller (H. J.), Durchdring. v. Messing deh. Sn

u. Lötmetall Cu-Sn-Diagramm 2103. - u. Lindeman (M.), Verh. v. Mo bei Verwend. als Widerstandsmaterial im elektr. Ofen 474.

Miller (J.), Best. v. SO₂ in getrockneten Früchten 1215. — Wrkg. v. NaCl auf für Eierkonservier. verwendetes Kalkwasser 2126

Miller (L. B.) s. General Electric Co.

Miller (M.) s. Niklas (H.). Miller (R. W.) s. Garner (J. B.). Miller (V.) s. Oldright (G. L.).

Miller (W. B.) s. Carter (G. O.). Millet s. Arric (L. F. de).

Millet (H.), Aktivität d. H+ in gemischten Lösungsmm. 2043.

Milligan (L. H.), Schleifen u. Mahlen 2698. – s. Norton Co.

Millikan (R. A.) u. Bowen (I. S.), Energiebeziehh. u. Ionisationspotentiale v. Atomen d. ersten Reihe d. period. Syst. in allen Ionisationsstufen 1542.

Milliken (L. F.) s. Haines (W. H.).
Millner (T.), Säurezerleg. d. Eisencarbides
1805. — s. Brody (E.).

Millot . J.) s. Rathery (F.).

Mills (C. A.), Gerinnungseigg. v. reinem Blut u. reinem Plasma 2077. — Rolle d. Blutplättchen bei d. Blutgerinn. 2077. -Shih-Hao (L.).

Mills (H.) u. Robinson (P. L.), Best. d. Ober-flächenspann. nach d. Steighöhenmeth. Oberflächenspann. v. W., A., BCl3 u. SiCl4

Mills (J. E.) s. Walker (H. W.).

Mills (R. van A.), Ursachen d. Korross. in Erdölsonden u. ihre Verhüt. 199. Mills (W. G.), H₂SO₄-Anlagen nach Mills-Packard 2518.

Milne (J.) s. Laurie (A. P.).

Milner (E. W.) s. Quinn (E. J.).

Milner (F. H.), Spiritus aethereus u. Spiritus
Chloroformi, Variat. d. D. mit d. Proportt. d. Bestandteile 1488.

Milner (S. R.) u. Hawnt (J. S.), Frage nach d. Existenz eines Induktionseffektes ausgehend v. plötzl. abgestoppten Elektronen 1430.

Milnikow (B.) s. Sazanow (P.).

Milobedzki (T.) u. Kaminska (H.), Ausdehn. d. Gebrauchs v. Borax in d. Acidimetrie

- u. Krakoviecki (S.), Isobutylphosphorigsäurebromid 1812.

Milroy (T. H.), Kohlenhydrat-Phosphatstoff. wechsel im Skelettmuskel 452

Minder (L.), Betriebskontrolle d. Vorfilter 618 Minder (W.), Schädlingsbekämpf. u. d. Para sitismus in d. Natur [161].

Mindt (W.), Schleifen u. Polieren v. Glas mi losen Schleifmitteln 2776.

Miner (C. G.), P₃N₅ u. flucht. Halogenida 1294*A.—s. Anglo-California Trust Ca Mineral Akt.-Ges. Brig, Bituminöse Emula 1774*E.

Minerals Separation, Trennen v. Mineralien deh. Flotat. 975*F. — s. Williams (P. T.) Minerals Separation North American Corp. 1. Keller (C. H.), Konz. v. Erzen 498*A.

u. Simpson (T. R.), Konz. v. metallhalt. Erzen 1302*A.

Mines Department, Safety in Mines research Board Papers [2139].

Minford (L. W.) s. Pond (W. H.). Mingoia (Q.) s. Oddo (B.).

Minnaert (M.) s. Ornstein (L. S.). Minnesota Mining & Manufacturing Co. u. Carlton (R. P.), Sandpapier 351*E.

Minnich (W.) s. Gesellschaft für Chemi. sche Industrie in Basel.

Minot (A. S.), Verteil. v. Arsenik in tumor. tragenden Mäusen 2208.

Minunni (G.), Oxydationsprodd. d. aromat. Aldehydhydrazone u. ihre mol. Umwandil 1693.

u. Urso (S.d'), Oxydat. v. Hydrazinverbh. 1. Mitt. Verh. d. p-Tolylhydrazone einiger aromat. Aldehyde gegenüber Amylnitri 1693.

Miolati (A.) s. Leprestre (R.). Mion (P.) s. Gay (L.). Miraglia (G.) s. Zatti (C.).

Miranda (E. F.), Preparación mecánica de las Concentración de minerales por menas. flotat. [2475]

Mircescu (J.), Aprikosenkernöl 346. Mirlesse (L.) u. Kusnetzow (A. J.), Regenerier. gebrauchter Schmieröle 1921*E.

Misch (O.), Mischgas aus Leuchtgas, Ölgas u. Wassergas 2585* F.

Mischustin (E.), Thermophile Bodenbakterien

Mishima (T.) s. Nagaoka (H.).

Mishulow (L.) u. Krumwiede (C.), Colorimetr. Rk. zwischen AuCl₃ u. bakteriellen Toxinea als Maß für d. tox. Stärke 1712. Miskella (W. J.), Licht auf d. Überzüge japan.

Art 2709.

Mislowitzer (E.), Kongorot als Enteiweißungmittel 1060. — s. Rona (P.).

Mitácěk (S.) s. Mělka (J.). Mitchell (A. C. G.) u. Dickinson (R. G.), Einfl.

v. Gaszusätzen auf d. dch. opt. angeregten Hg-Dampf sensibilisierte NH₃-Zers. 2038.

Mitchell (C. A.) s. Willcox (W. H.). Mitchell (H. H.), Beadles (J. R.) u. Kruger (J. H.), Beziehh. zwischen Bindegewebsgeb. d. Fleisches u. Proteinwert d. Nahr. 1859. Mitchell (S. R.), Zementprüf. 1386.

Mitchell (T. A.) s. Hughes (L. M.). Mitchell (W.) s. Mc Kenzie (A.). Mitchell (W. M.), Rostbeständ. Fe u. seine

Anwend. in chem. Fabrikskonstruktt. 2707. Mitchener (W. B.) s. Arthur (E. P.).

atstoff.

ter 618

. Para-

ilas mit

ogenide

ust Co.

Emula

neralies

(P. T.).

Corp. L.

tallhalt.

'esearch

Co. u.

hemi.

tumor-

aromat. wandll.

nverbb.

einiger

ylnitrit

de las

les por

enerier.

lgas u.

kterien

rimetr. Coxinen

japan.

iBungs-

, Einfl.

eregten

. 2038.

Kruger

ebsgeh

. 1859.

. seine t. 2707.

* A

itolo (M.), Photodynam. Wrkg. d. Eosins auf d. isolierte Rückenmark v. Bufo 2325.

litra (A. K.) s. Neogi (P.). lituba (K.), Physiologie d. Milz 454. litukuri (S.) s. Sinozaki (H.).

u. Tonomura (T.), Viscositäten v. Athylather, Aceton u. Methylalkohol bei niedrigen Tempp. 1550.

ittasch (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. itter (P. C.) u. Bhattacharya (A.), Bz-Tetrahydrochinazoline 1703.

jura (I.), Herst. u. Eigg. v. pflanzl. Entfärbungskohlen 1995.

iwa (M.), Ozaki (M.) u. Shiroshita (R.), Pharmakologie d. Gehirngefäße. 1. Mitt.

Wrkg. d. Adrenalins 1171. liyake (E.), Einfl. d. Morphins u. Chinins auf d. Blutgase u. d. Bezieh. dieser Substst. zur inneren Sekret. 949. — Vergl. Unters. zwischen Hunger u. Vitamin-B-Mangel an

ein u. demselben Menschen 1166. gase, bes. Bezieh, derselben zur inneren Sekret. bei Tieren, d. an Vitamin-A- oder .B.Mangel leiden 2324.

liyake (M.), Einfl. v. Vitamin B auf d. Wrkg. d. Diastase 1059.

liyake (S.) s. Cohen (E.). liyamoto (S.), Einfl. v. Alkali auf d. Oxydat. v. Fe(OH)₂ dch. Luft 5, dass. v. Na₂SO₃ 679, dass. v. SnCl₂ 1556. — Oxydat. d. Gemisches v. SnCl₂ u. Na₂SO₃ mit Luft in alkal. Lsg. 2142.

liyanishi (M.), Längen v. in verschied. Medien erregten verstärkten Metallinien u. Linien v. konstanten Wellenlängendifferenzen unt. d. verstärkten Linien v. Bi u. Pb 1668. In Cl erregte Metallbogenspektren 1668.

liyazaki (8.) s. Ono (K.). limshima (8.), Anomale Dispers. u. Absorpt. elektr. Wellen 545.

Mejnek (V. J.), Bericht d. Komitees zur Ausarbeit, einer provisor. Methode zur Trenn. d. Pyrogallol- u. Katechingerbstoffe für 1926 bis 1927 2486.

Mobitz (W.), Herzschlagvol.-Best. beim Men-

schen mit Athyljodid 2217. Modave (A.) s. Ateliers J. Hanrez [Soc. Anon.]

fodrow (E.) s. Fries (K.)

d. Hinterlappen d. Hypophyse u. Cholesterinstoffwechsel 448.

Moehrle (E.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.

Möller (Eggert), Natur d. pathol. vork. Urinzuckers 2204.

Möller (Erwin), Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen oder isolierenden Fll.

Moeller (J. F. L.), Behandl. d. Abfälle v Papier u. dgl. für die Herst. v. Papierstoff 1636* F.

Möller (O. K.) s. Heckscher (H.).

Möller & Pfeifer, Entleer. fahrbarer unten offener Aufsetzbehälter zur Trockn., Erhitz., Calcinat. u. Schwel. feinkörn. Stoffe in Kanalöfen 2636* D.

Moens (R.), Licht-elektr. Effekt d. Neonlampe 1932. — s. Henriot (E.).

in elektromagnet. Feldern hoher Frequenz

Moens (R.) u. Verschaffelt (J. E.), Opt. Erscheinn, an in piezoelektr. Schwingg, versetztem Quarz 2740.

Mößmer (V.) s. Brunner (K.).

Mohammad (W.) u. Mathur (S. B. L.), Fein-struktur d. Spektrallinien v. Cd im Ultraviolett 1543.

Mohler (F. L.), Anreg. v. Spektren dch. atomaren H 15.

Mohler (T. B.), Brennstoff 530*A. Mohlman (F. W.), Behandl. d. Abwässer v. Schlachthäusern, Gerbereien u. Maisverarbeitungsanlagen 1604.

Mchr, Verteil. d. Fetts in d. Milch 2430. Mohr (E. C. J.), Beteekenis d. bodemkunde, in

het bijzonder voor de tropen [2423]. Mohr (J. M.), Bezieh. zwisehen d. temperaturabhäng. Linienklassen u. d. druckabhäng. Liniengruppen 15.

Mohrmann (B. H. U.), Nebenwrkgg. bei Tri-phalbehandl. 2081.

Mohrschulz (W.) s. Askenasy (P.). Mohs (K.), Mehlchemie [1631]. Moir (D. D.) s. Le Fèvre (R. J. W.).

Moir (J.), Farben einheim. Blumen 2318. — Farbe u. Mol.-Geometrie. 5. Mitt. Ent-scheidende Prüf. d. Farbentheorien 2395.

Mokrushin (S.), Mol.-Kontrakt. in fl. Zustande 2644.

Moldawsky (I.), Wrkgg. v. akt. Fe₂O₃ "Siderac" auf d. Blutregenerat. 2553.

Moldenke (R.), Al(OH)₃ aus Al-Erzen 1608*A.
Moles (E.), Additivitätsregel d. Voll. bei d. anorgan. Verbb. 4. Mitt. V. H in d. Hydriden
eingenommenes Vol. 1325.

Molinari (V.), Oberflächen-Rektifizierkolonnen. Theorie u. Anwend, auf d. Trenn. v. Isomeren u. organ. Verbb. 1396.

Molitor (Hans), Diuret. Wrkg. peroral zugeführten natürl. Schwefelwassers 2081. s. Kunz (H.).

u. Pick (E. P.), Zentrale Regulat. d. Wasserwechsels. 4. Mitt. Aufheb. d. diuret. Kaffein- u. Theobrominwrkg. dch. Zwischenhirnnarkose 1487.

Molitor (Heinrich), Nutzbarmach, d. Gips-

H₂SO₄ 480.

Moll (F.), Beobachtt. d. Imprägnierungstechnik über d. Fortleit. v. Fll. im Holz 525. Bedeut. d. HgCl₂ als Holzimprägnationsmittel 2483.

Moll (F. W.) Söhne, Vorr. zum Anzeigen v. Schlagwetteransammll. in Bergwerken u. zum Verhüten v. Schlagwetterexploss. 311* D.

Moll (W. J. H.), Meting v. straling [2439]. u. Burger (H. C.), Neues Vakuumthermo-

element 465. Molofsky (D.) s. Silmo Chemical Co.

Molony (S. B.) s. Brown (C. W.).
Molybdenum Corp. of America u. Weitzenkorn
(J. W.), Stahllegierr. 165*A.
Molz (E.), Heut. Stand d. Frage d. Bekämpf.
d. Rübennematoden 1391.

Monath (E.) s. Garelli (F.); Giua (M.).

1932. — s. Henriot (E.). Monceaux (R.) s. Gérard (E.).

- u. Juliard (A.), Chem. Rkk. in d. Gasphase Mond (R.), Seifenhämolyse 1975. — Partielle

Mai

Mo

F Mo

F

Mo

Mo

Mo

M

M

M

M

M

Hämolyse 1975. — Physiko-chem, Grund- Moore (R. B.), Handelsprodukt. v. He 2415 lagen d. unspezif. Hämolyse 2078.

Monflier (M.), Traité théorique et pratique

de tissage du coton [2729].

Monier-Williams (G. W.), Best. v. SO₂ 1493.

Monnier (H. A.) s. Poulain (K.).

Monosson (A.), Vergl. d. Adsorptionsvermögens v. russ. u. ausländ. Ton 1009. s. Kasarnowski (I.).

Monro (A. D.) s. Davies (C.).

Monroe-Louisiana Carbon Co. u. Matlock (C.), Gasreiniger 1877*Can.

Monsarrat-Thoms (P.) s. Karrer (P.) Montagnani (M.), Pharmakotherapie d. kolloi-

dalen S. 1. Mitt. Hämatopoiet. Wrkg. 954.

Montagne (P.) s. Jolibois (P.).

Montalti (A.) s. Mutti (I.).

Montanna (R. E.) s. Shirk (L. H.). Montequi (F.), Neue Purinsynth. 1350.

Montero (J. G.), Nicht brennbare Lösungsmm. in d. Ölextrakt. 347.

Montfort (F.) s. Meerwein (H.). Montgomery (E. T.) s. Champion Porcelain Co.

Montgomery (G. L.), Abscheid. u. Gewinn. v. Staub mit mechan. Mitteln 1497.

Montgomery (R. C.) s. Harding (V. J.). Montgomery (W.), Erfahrr. aus d. Zuckerrohrfabrikpraxis 1763.

Monti (L.) s. Bargellini (G.). Montignie (E.), Cholesterin. 2. Mitt. 264; 3. Mitt. 1849.

Montillon (G. H.) u. Badger (W. L.), Geschwindigk. d. Wachstums v. Krystallen in wss. Lsgg. 1600.

Montmollin (G. de) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Montonna (R. E.), SiCl, als Reagens zur Herst. v. Säurechloriden 1810. ony (H.), Überfü Leichtöle 2373*F. Überführ. v. Schwerölen in

Moody (D. O.) s. Ford Motor Co.

Mook (H. W.) s. Buytendyk (F. J. J.). Moore (B.) u. Sinnatt (F. S.), Verh. fester Moore (B.) u. Sinnatt (F. S.), Verh. fester Brennstoffe während d. Oxydat. 3. Mitt. Einfl. teilweiser Entfern. d. flücht. Anteile - Retent. v. KW-stoffen deh. feste Brennstoffe 2028.

Moore (C. N.) s. Long (J. S.). Moore (E. K.) s. Mc Laughlin (G. D.).

Moore (F. J.) u. Huntress (E. H.), Unsymm. Phenanthridone. 1. Mitt. Synth. d. 2-Nitro u. 7-Nitrophenanthridons 436.

- u. Underwood jr. (H. W.), Experiments in organic chemistry [1585]

Moore (G.), Wie ich d. Moore-Vakuumfilter entwickelte 1600.

Moore (H.) u. Beckinsale (S.), Herst. u. Eigg. v. Präzisionsfedern 2104.

Moore (Harold), Schmiermittel 2370. Moore (H. C.) u. White (R.), Alkal. u. neutrale Permanganatmeth. u. Ergebnisse an Rohmaterialien u. Mischdüngern 2003.

Moore (H. F.) u. Lyon (S. W.), Ausführ. v. Ermüdungsverss. 971.

Moore (J.) s. Burmah Oil Co.

Moore (J. W.) s. Castner-Kellner Alkali

Moore (M. M.) s. Contact Filtration Co.

u. Eckstein (H.), Chem. Analyse seltener techn. Metalle [1875].

Moore (R. L.) s. Binger (C. A. L.). Moore (R. R.), Wrkg. v. Rillen, Gewinden u. Korros. auf d. Ermüd. d. Metalle 736.

Moore (T.) s. Willimott (S. G.). Moore (W. B.) s. Holmes (A. D.). Moore (W. C.) u. Myers (H. A.), Rückstände d. Alkoholindustrie enthaltendes Brikettbinde.

mittel 1108. Moracchini (R.) s. Cipriani (C.).

Moran (R. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Moran (W. H.) u. Reed (C. I.), Wrkg. direkter Bestrahl. d. Blutes in vivo auf d. 00, Bindungsvermögen 949.

Morand (M.), Emiss. positiver Strahlen u. ihre Anwend. zur Trenn. d. Isotopen 14.

Moravek (V.) s. Mac Dougal (D. T.).

Morawe (F.) s. Wenzl (M.).

Moreau (L.) u. Vinet (E.), Unters. d. SO₂ im

Weine. Best. mittels Bindungszahlen 1410. Morehouse (W. B.), Einfl. chem. Umsatzes auf

d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1433. Morel (A.), Rochaix (A.) u. Chevallier (A.), Ab. schwächende Wrkg. d. koll. Zustandes auf d. keimtötende Fähigk. v. äther. Ölen gegen. über Bakterien 1358.

u. Sisley (P.), Azoderivv. d. Fibroins d.
 Seide u. ihre Konst. 2765.

Morel (M.), Schuhkappen 766*F. Morelli (E.) s. Collazo (J.-A.).

Morene Ltd. u. Mauer (L. G.), Überzugs-M. 1883*Can.

Morera (V.) s. Ithurrat (E. M. F.).

Moretti (H.), Hypoglykäm. Wrkg. d. Ergotamins bei Diabetes 1278.

Moretti (P.), Komplementablenk. mit Seren v. Menschen nach Injektt. v. Cholesterin u. Lecithin 278. - Histaminchlorhydrat zur Prüf. d. chem. Magenfunkt. 1184.

Morey (G. W.), Entw. d. Glastechnik während d. letzten Jahre 158. — Künft. Fortschritt in d. keram. Chemie 1504.

u. Bowen (N. L.), Zers. v. Glas deh. W.

bei hohen Tempp. u. Drucken 1191.

Morgan (A. F.), Hattield (G. D.) u. Tanner (M. A.), Vergl. d. Wrkg. einer Nahrungszulage v. Früchten u. v. Milch auf d. Wachstum v. Wirden 252. Kindern 952.

Morgan (G. T.) u. Burstall (F. H.), Restaffinität u. Koordinat. 29. Mitt. Deh. Athylendiamin stabilisierte Cuprisalze 907. - u. Holmes (E.), Höhere Fettsäuren. 2. Mitt.

Fettsäuren mit verzweigten Ketten 1464. Morgan (J. D.), Schwingende Bewegg., d. bei d. Entzünd. eines brennbaren Gases auftreten 1444.

Morgan (S. O.) s. Smyth (C. P.).

Morgan (W. H.), Zucker aus Zuckerrohr647*Ε.

Morgan (W. L.) s. Scarlett (A. J.).

Morgan (W. T. J.), Chemie d. Hexosediphosphorsaure. 1. Mitt. α- u. β-Methylhexo-

sidodiphosphorsäuren 1685. Morgenstern (v.) s. Rossée.

Mori (S.), Brauchbark. d. Chinhydronelektrode für biol. Zwecke 2515.

Moriarty (J. J.) s. Gutta Percha & Rubber Ltd.

2415

ltener

len u.

nde d.

binde.

Pont

ekter

00,

. ihre

im 1410.

sauf

Ab-auf

gen-

as d.

8-M.

rgot-

n v. n u. zur

rend

hritt

. W.

M. lage

m v.

affi-

vlen-

Mitt.

164.

. bei

auf-

7*E.

hos-

exo-

elek-

ber

36.

Morin (H.), Weißgerbverf. 535*F. Morison (C. B.) u. Gerber (P. L.), Zucker bei d. Brotbereit. Verss. mit Cerelose u. Rohr-

Brothereit. zucker 757

Morita (G.), Entzündungshemm. deh. Pharmaca 600. - Einfl. d. Pharmaca auf d. Reizleit. zwischen Vorhof u. Kammer 1172. Moritz (R.), Ca-Superphosphat 1069.

Mortomi (8.), a superprise from 1005.

Mortomi (8.) s. Kariyone (T.).

Mortell (J. C.), Polymerisat. u. a. chem. Vorgange bei d. H₂SO₄-Raffinat. v. Grack-destillaten 1524. — s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.

u. Faragher (W. F.), Rolle d. PbS bei d. Veredel. v. Petroleumdestillaten u. d.

Chemie d. Mercaptane 2729.

Morris (A. A.) s. Chattaway (F. D.). Morris (F. J.) u. Adkins (L. R.), D. v. festem Paraffin 1525.

Morris (H. N.) s. Allman (P.).

Morris (L. E.), Schimmel auf Baumwollwaren, Antiseptica u. d. Wachstum v. Schimmelpilzen auf geschlichteten Fertigwaren 187.

Morris (N.) u. Graham (S.), Einfl. v. β -oxy-buttersaurem Na auf d. Glykosurie beim

Phlorrhizindia betes 450.

Morris (R. W.) s. Dyson (G. M.).

Morris (V. N.), Gegenwärt. u. zukünftige Verwert. v. NH3 2222. - Absorpt. v. Stickoxyden in einer wss. Suspension v. Phosphatgestein 2518.

u. Reyerson (L. H.), Katalyt. Wirksamk. metallüberzogenen Silicagels. 1. Mitt. Hydrier. v. C₂H₄ 2435; 2. Mitt. Hydrier. v.

C2H2 2436.

Morrison (D. M.), He-Verbb. 2272

Morrison (F. R.), Festwerdendes Öl d. Samen d. "Kurrajong" (Brachychiton populneum, R. Br.; syn. Sterculia diversifolia, G. Don)

Morrison (H. A.) Mannigfalt. Verwend. v. Trommelsieben 190.

Morrison (J. E.) s. Stansfield (A.).

Morrow (C. A.), Biochemical laboratory methods for students of the biological sciences [943].

Morrow (R. M.) s. Stewart (G. W.).

Morsch (K.) s. Philippi (E.).

Morschel (H.) s. Meerwein (H.).

Morse (E.-H.), Viscose als Appreturmittel

Morse (J. K.), Atomgitter u. Atomdimenss.

Morse (M.) s. Schultz (Frederic W.).

Morstatt (H.), Bibliographie d. Pflanzen-schutz-Literatur [730].

Mortimer (F. S.), Best. v. Methanol in Ggw. v. Athylalkohol 1287. — App. zur Demonstrat. d. Gesetze v. Boyle u. Charles 1325.

Mortimer (G.), Al-Gußlegierr. Durchgesehene Vorschriften d. British Engineering Standards Association 735. Morton (C.), Neue Meth. zur Feststell. d. End-

punktes bei Alkaloidtitratt. 1495. Morton (R. A.) s. Heilbron (I. M.)

-, Heilbron (I. M.) u. Kamm (E. D.), Absorpt. Spektrum v. Ergosterin in Bezieh. zur photosynthet. Bldg. v. Vitamin D 2206.

— u. Riding (R. W.), Brechungsfähigk. v. CO 216.

IX. 2.

Morton (R. A.)u. Tipping (A. H.), Spektrograph. Meth. zur Best. v. Dissoziationskonstanten

Morvillez (F.) u. Défossez, Prüf. d. Kirschlorbeerwassers: Geh. an Benzaldehyd 2217.

Mory (A. V. H.), Synthet. Harze 2629. Mosbacher (B.), Neues Schlafmittel "Sandoptal" 2208.

Moseley (H. W.), Verbesserter Hulettapp, zur Demonstrat. d. volumetr. Zus. d. W. 1925. Moseley (J. F.), Reinigungsmittel 348*A. Moser (F. R.) s. N. V. de Bataafsche Petro

leum Maatschappij. Moser (Hans), Biochem. Bedeut. d. Pufferungskapazität 2687.

Moser (Helmut), Absolutwert d. Oberflächen-spann. d. reinen W. nach d. Bügelmeth. u. seine Abhängigk. v. d. Temp. 396. Verfeiner. d. Eötvösschen Reflexionsmeth.

zur Mess. v. Oberflächenspann. 396.

Moser (L.), Maßanalyt. Trennungsmeth. d.

Se u. Te 2212.

— u. Nießner (M.), Best. u. Trenn. seltener
Metalle v. anderen Metallen. 9. Mitt.

Quantitative Trenn. d. Be v. Al 1057.

— u. Schmidt (Karl), Best. d. W im Ferrowolfram u. im Wolframstahl 611.

Mosonyi (J.), Wrkg. v. Atropin auf d. antidrom erzeugte Gefäßerweiter. 1171.

u. Gömöri (P.), Experimentelle Studien über d. diuret. Wrkg. d. A. 1728.

Moss (H. M.) s. Smith (H. R.). Moss (J. E.) s. Knapp (A. W.). Mostny (L.), Kunstschwamm 1914*D.

Motschmann (O.) s. I. G. Farbenindustrie

Akt.-Ges. Mott (F. W.) Woodhouse (D. L.) u. Pickworth (F. A.), Pathol. Wrkg. einiger Hypnotica auf d. Zentralnervensyst. bei Warmblütern

Mott (R. A.), Koksbldg. 353.

u. Wheeler (R. V.), Eigne Asche d. Kohle 2731.

Motzoc (D.) s. Zaharia (A.).

Moubis (G.) s. Glausing (P.)

Mougey (H. C.), Automobilpolituren 2719.

Mougneau (R.) u. Magimel (L.), Krebserreg.

Fähigk. d. Steinkohlenteers. Parasitolog. Bemerkk. 115.

Mouquin (H.) u. Rideal (E. K.), Starrheit fester monomol. Schichten 396.

Moureau, Antisept. Kraft v. Terpophen auf einige Bakterien, bes. d. Tuberkelbacillus

Moureu (C.), Antioxydationskatalyse 1325. -Allgem. Diffus. d. Edelgase in d. Natur. Zusammenhänge mit d. Radioaktivität u. d. Physik d. Erde 1559.

 u. Dufraisse (C.), Oxydationshemmende Wrkgg. Anwend. auf d. Probleme d. Behandl. u. Erhalt. d. Kautschuks 984. Schutz gegen d. O d. Luft empfindl. Stoffe vor Oxydat. 1908* D.

—, Dufraisse (C.) u. Chaux (R.), Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 22. Mitt. Wirkungs-weise d. Antiklopfmittel 9; 23. Mitt. Aut-oxydat. fl. Brennstoffe in d. Warme. Anwend. auf d. Problem d. "Stoßes" in d. Motoren 1659.

Moureu (H.) s. Dufraisse (C.).

M

M

M

M

MM

N

Mourgeon (L.), App. zum Waschen u. Ent-stauben v. Gas 472*F. Mourgues (F.) s. Longchambon (H.).

Mouriquand (G.) u. Leulier (A.), Adrenalingeh. d. Nebenniere v. vitamin-C-freien Meerschweinchen 112. - Cholesterin u. CO- u. As-Vergiftt. 1371.

-, Leulier (A.) u. Sédallian (P.), Tetanustoxin u. Adrenalin d. Nebennieren 1363.

Mourlaque (G. A.), H₂ 1607*F. Mousseron (M.) s. Astruc; Canals (E.).

Mozai (T.), Akiya (M.), Inada (J.) u. Kawashima (S.), Beziehh. zwischen anorgan. Salzen, vegetativen Giften u. Hormonen. 1. Mitt. Einfl. d. Adrenalininjekt. auf d. Verteil. d. anorgan. Salze u. Ionen im Blutserum 841; 2. Mitt. Dass. v. Pilocarpininjektt. 842; 3. Mitt. Dass. v. Pitutinininjekt. 144; 3. Mitt. Dass. v. Pitutinininjekt. itrininjektion 842; 4. Mitt. Dass. v. Insulininjektion 842.

Mozolowski (W.) s. Parnas (J. K.).

Much (H.), Lipoidstoffwechsel u. Konst. 595. Peemöller u. Haim, Lichtwrkg. u. Kobragift 1733.

Muchat (M.), NH4Cl zur Säuer. d. Harnes 279. Muchenberger, sen. (K.), Glocken 1512* Schwz. Muckenfuss (A. M.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Muckenfuss (R.) s. Bronfenbrenner (J.). Mucker (O.), Feuertonwaren u. ihr Werdegang 2417.

Mudd (E. B. H.) s. Mudd (S.).
Mudd (S.) u. Mudd (E. B. H.), Unterss. über
d. Zus. d. Zellmembran auf Grund einer neuen Me h. zur Best. d. Oberflächenspann.

Muddle (D.), Tierarzneimittel 2511* E.

Mudge (C. S.), Vorschläge zu d. Einheitsverff, d. Milchanalyse 2786,

Mügge (O.), Kaliophylit 1140.

Mühlendahl (E. v.) u. Reitstötter (J.), Alkohollöslichk. v. Kollodiumwolle 1418.

- u. Schulz (H.), Unters. v. Kollodium-wollen für d. Lackherst. 1099. — Prüf. v. Nitrocelluloselacken 2719.

Mühlhaus (A.) s. Neumann (M. P.).

Mühlpfordt (H.), Steinbldg. nach einer einzigen Reargoneinspritz. 288.

Mühsam (E.), Preglsche Lsg. 2613. Müller (A.), Kunstseidenpräparat. 1419.

Müller (Adolf), Stand d. restlosen Vergas. 1639.

- u. Sauerwald (A.), Einw. v. p-Toluol-sulfamid auf 1.4-Dibrom-n-butan u. neue Synth. d. Pyrrolidins 1030. - Neue Synth. d. 1.6-Dibrom-n-hexans u. seine Einw. auf p-Toluolsulfamid 2664.

Müller (Alex), Röntgenstrahlenunters. langkettiger Verbb. 780.

Müller (Alexander) s. Hess (K.). Müller (Anton), Mischungslücke in fl. Fe-

Cu-Legierr. 321.

Müller (Arno), Neue Dest.-Kolben 135. — Neuer Dephlegmator 135. — Neuer Labor.-Rührapp. 135. — Neue Pipette 135. — Keimfähigk. d. Gerste als Maßstab für d. Giftigk. halogenierter KW-stoffe 1188. — Anisaldehyd oder Aubépine 1312. deut. d. Absorptionsmeth. für d. Chemie d. Terpene 1347. — Fluorescenz u. Verss.

mit d. Analysen-Quarzlampe 2123. — Lab. danum 2236.

Müller (Carl), Glykogen d. Retina d. Frosches - s. I. G. Farbenindustrie A. G. 272. -Müller (Carl J.) s. Grasselli Dyestuff

Corp. Müller (Christian A.) s. Thanheiser (G.) Müller (Erich), Elektronentheoret. Deut, d

Konst. d. Borverbb. 402. — Theorie d. elektrolyt. Red. am Beispiel d. Acetom 1237.

-, Brun (P.) u. Unger (G.), Potentiometr. Best. d. Mo 300. u. Hentschel (H.), Schnellmeth. zur Tren. v. Ag u. Pb auf potentiometr. Wege 2214.

-, Müller (Johannes) u. Fauvel (A.), Syst. Zinkhydroxyd, Zinkat u. NaOH 33, 2050. Müller (Ernst) u. Schiller (G.), Thioacet. aldehyd 553.

Müller (Franz), Günther (P.) u. Peiser (M.) Physikal.-chem. Ursachen d. Wrkg. d Phenol-Camphermedikamentes 1730,

Müller (Friedrich), Elektrolyt. Oxydat. konz. Ameisensäurelsgg. 386.

Müller (Fritz) s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.

Müller (Fritz G.) u. Bänninger (A.), Elektro. pyrogene Zerss. 2. Mitt. Bzl. 2447.

Müller (Gerhard) s. Staatliche Porzellan. manufaktur.

Müller (Hans), Aktivitätskoeff. kleiner Ionen 387.

(Hans-Paul) s. Przibram (H.); Müller Schmalfuss (H.).

Müller (Helmut), "Oxydationsquotient" 1873.

— s. Biltz (W.).

Müller (Herbert) s. Körber (F.).
Müller (Hermann), Verss. d. Auffind. radioakt. Prodd. d. Atomzertrümmer, dch. 2-Strahlen 1787.

Müller (Hugo) u. Kohlenberger, Luestherapie mitt. lipoidlösl. Bi-Verb. 2081.

Müller (I.) s. Graf (H.).

Müller (Jens) s. Cassella (L.) & Co.; Grasselli Dyestuffs Corp.

Müller (Johannes) s. Müller (Erich). Müller (Julius), Abführ. d. Dest.-Gase bei Kanalöfen 889* D.

Müller (K.) [Berlin], NH₃-Synth. 1293*E. Müller (K.[Freiburg i, B.] Vogt (E.) u. Raesch (O.), Neue Methth. zum Nachw. v. Obst. wein in Traubenwein 1212, 2429.

Müller (Karl), Gasreinigung 1601*F. Mueller (Max) s. Cello Products Inc.

Müller (Oskar), Erfahr. mit Transargan 1728. Müller (Philipp) G. m. b. H., Entgas. v. Kesslspeisewasser dch. Vakuum 314* Schwz.

Müller (Pius), Verh. d. Toleranz bei Diabtikern nach Insulinbehandl. 287.

Müller (P. H.), Kryst.-Verf. 617* E. Müller (Richard K.) s. I. G. Farbenindu. strie A.-G.

Müller (Wilhelm), Hitzegerinnbark. d. menschl. Serums 589. — Zuckerbest, in Schokolade 2127. — s. I. G. Farbenindustrie A.G.

Müller (W. J.), Stromdichtepotentialkurven passivierbarer Metalle am Beispiel d. Fe dargestellt 789. — Anod. Verh. u. Passivitat d. Ni 2649. - s. I. G. Farbenindastrie A.-G.

Lab.

osches

A .- G

stuff

(G.).

ut. d.

rie d.

etons

metr.

Tren.

2214.

Syst.

2050. acet-

(M.). g. d.

konz.

erke

ktro-

llan-

lonen

(H.);

1873.

adio-

h. a-

rapie

Tas-

e bei

3*E.

aesch

Obst-

1728.

esselhabe-

ndu-

nschl.

olade

A .- G.

urven

l. Fe

Passindu-

Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindu-

Millerová (L.), Vergär. v. Kohlehydraten dch. einige Mikroben d. Gruppe Friedländer 1713.

Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Münch (M.), Wrkg. d. Bleichsoda 651. Münch (W.) s. Braun (J. v.) Münchberg (F.) s. Zaribnicky (F.).

Mündel (F.) s. Braun (H.). Münstedt (W.), Galvan. Element 2561*D. Münter (H.), atomist. Lichtbogenschweißverf.

mit Hilfe v. Methanol 736.

Münzer (F. T.) s. Kahn (R. H.) Mürset (R.), Vernickel. v. Al-Gegenständen 1512* Schwz.

Müschenborn (H.), Meth. v. Schramm zur Ermittl. d. Ausbeute d. Kohle an Koks n. Nebenprodd. im Labor. u. ihre Bedeut. für d. Kokereibetrieb 200.

Mütschele (R.), Acetylengaserzeuger 2136* Schwz.

Mugdan (M.), F. Auerbach 1001. — s. Konsortium für elektrochemische In-

dustrie. Mugrauer (F.), Best. v. Mn u. Mg in Al-Legierr. 1983.

Mukoyama (T.), Kolloidchemie d. Viscoselsgg. 3. Mitt. Synäresis bei Viscosegelen 678; 4. Mitt. 907; 5. u. 6. Mitt. 1801.

Mullen (R. T.) u. Crowe (W. H.), Einw. v. Diazoniumsalzen auf Pyrone u. ihre Muttersubstst. 1. Mitt. 1575.

Mulliez Frères et Cie., Kunstmarmor 1297* E. Mulliken (R. S.), Elektronenzustände u. Bandenstruktur bei zweiatom. Moll. 3. Mitt. Intensitätsbeziehh. 15; 4. Mitt. Hunds Theorie; sek. positive N- u. Swan-Banden; alternierende Intensitäten 544; 5. Mitt. Banden d. violetten CN (2 S—2 S) Typ 2263. — s. Barton (H. A.); Jenkins

Mullin (C. E.), Spez. Einw. der verschied. Säuren auf Wolle. I. Mitt. 2365. — L. Küpenfarbstoffe auf Acetatseide 2715. —

Acetate silk and its dyes [1222].

Mullinix (R. D.) s. Rea (H. E).

Mumme (P.), Zus. v. Weindestillaten 1211.

— Erhöh, d. Fuselölausbeute bei d. alkohol. Gär. 1211.

Mund (W.) u. Olieslager (J. d'), Kinetik d. Ozonisier. dch. \(\alpha \)-Strahlen 1787.

Mandet (L. L.), Bind. d. atmosphär. N in Spanien. Anlagen d. Iber. Stickstoff-gesellschaft 156.

Mundo (S. del), Analyse d. Phenols (Carbolsaure) 2772.

Munerati (O.) u. Milan (A.), Möglichk., d. Anwesenh. v. Futter- u. Halbzuckerrüben unter Zuckerrüben zu Anfang des Wachstums zu erkennen 2240.

Munk (A.) s. Nathan (E.).

Munning (A. P.) & Co., Anoden 155* F.
Munoz (P.), Neue Ölfelder in Trinidad 1141.
Munroe (T. B.) s. Dahlberg & Co.
Munte (L.), Gipslagerstätten d. Gouvernements
Archangelsk u. ihre Ausbeut. [408].

Müller (W. J.) u. Noack (E.), Passivität d. Munters (C. G.) s. Electrolux Servel Corporation.

Munzert (H.) s. Eibner (A.).

Murakami (T.), Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Fe-Si 1612.

n. Someya (K.), Beständigk. alkal. K3Fe(CN)6-Lsg. als mkr. Atzmittel 1054. Murakami (Y.), Stahl- u. Eisengewinn. 498* F. Muraour (H.), Theorie d. explosiven Rk. 2. Mitt. 789.

Murawlew (L.), Überführ. v. Alkalichloriden in Carbonate dch. Einw. v. Oxalsäure 2087, 2213.

- u. Grigorjew (P.), Unterss. an Emailwaren 2704.

Murayama (Y.) u. Arihara (C.), Campher-gruppe. 5. Mitt. Bldg. v. Epibornylamin aus p-Chlorepicampher 927.

— u. Otzuka (K.), Camphergruppe. 4. Mitt, Darst. d. p-Ketoborneols 250.

- u. Tanaka (S.), Saponin v. Panax repens, Maxim. 2. Mitt. Panaxsapogenin 1035. - Camphergruppe. 6. Mitt. Neues Verf. zur Darst. v. Epicampher 1828.

Murejewa (A.) s. Dobrjanski (A.). Muromzew (B.) u. Ipatjew (W.). Murphy (G.), Emuls. 1645* F.

Murray (A. G.), Best. v. Terpinhydrat in Terpinhydratelixir 1988.

Murray (B. L.), Standards a. tests for reagent a. C. P. chemicals [2412].

Murray (H. D.) s. Spences (D. A.).

Murray (J. F.) u. Smith (J.), M. zum Verhindern d. Ansamml. v. Regentropfen an

Fenstern 2374* A.

Murray (J. L.) s. Shay (H. E.). Murray (W. J.) s. Petroleum Chemical Corp

Murrill (P. I) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Musgrave (J. E. T.) s. Bain (J. W.). Musierowicz (A.) s. Zólciński (J.). Muskat (M.) s. Smith (A. W.).

Muspratt (R.) s. Betts (R. L.).

Mußgnug (F.) s. Goßner (B.). Mutermilch (S.), Delaville (M.) u. Belin (J.), Bi-Passage deh. d. Hirnhautgefäßbarriere.

Muth (F.), Entsteh. d. Frostgeschmackes in Traubenwein 2428. — s. Heiduschka (A.).

— u. Voigt (G.), Wrkg. d. CS₂-Stoffs auf
d. Pflanze 2420. — CO₂-Düngung 2470.

Muttelet (C. F.), Nachw. v. Apfelmark in

Reinfruchtmarmeladen (Orangen-Erdbeeren-Kirschen) 344. — Analyse d. Konfitüren aus Frucht u. Apfeln. Berechn. d. Verhältnisses Apfel/Fruchtbestandteil 2020.

Mutti (I.) u. Montalti A.), Möglichk. über d. Lävoglucosan aus Cellulose u. Holz A. zu erhalten 648.

- u. Venturi (M.), Einfl. d. alkal. Vor-behandl. u. d. Chlorierungsdauer auf d. Verf. zur Gewinn. v. Cellulose deh. Chlorgas 2728.

Myddleton (W. W.) u. Barrett (A. W.), Ungesättigtheitsphänomene d. Acetylensäuren u. d. Ester. I. Mitt. Konst. d. 2-Keto-11-undecylsäure 2277.

- u. Berchem (R. G.), Einw. d. Metall-

193*

N

N

N

N

derivv. d. Dehydroundecensäureäthylesters auf Alkylhalogenide 1939.

Myddleton (W.W.), Berchem (R. G.) u. Barrett Ungesättigtheitsphänomene d. (A. W.), Acetylensäuren u. d. Ester. 2. Mitt. zwischen Hg-Acetat u. einigen Acetylensäuren u. Estern 2277.

Myers (C. N.) s. Marples (E.)

Myers (H. A.) s. Moore (W. C.). Mylius (F.), Fein-Ni u. Werk-Ni 1199.

Mylius (W.), Invertzucker als billiges Er-satzmittel für Mannit oder Glycerin bei d. titrimetr. Best. d. Borsäure 1182.

Myrbäck (K.) s. Euler (H. v.).

— u. Nilsson (R.), Co-Zymase. 11. Mitt. 445.

Myssowsky (L.) u. Tuwim (L.), Absorptionskurve d. Höhenstrahl. im W. 1540.

N. S. T. Automobile Polish Mfg. Co. u. Trout (C. W.), Poliermittel 2792*A.

Naamloze Vennotschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 2094*E. — u. Lourens (C.), Behandeln v. Fll. mit

Gasen 1498* A

N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Bituminöse Stoffe 2030*E

– u. Moser (F. R.), Crackrückstände 1920* E. - u. Schönfeld (J. F. P.), Abscheiden v. festem Paraffin aus paraffinhalt. Mineralölen deh. fraktionierte Krystallisat. 2530* Holl.

N. V. van den Bergh's Fabrieken, Nahrungsmittel 2524* Oe.

Chemische Produktion, N. V. Fabriek van Kunstseide aus Formylcellulose 352* Holl

N. V. Handelmaatschappij Fibra, Zellstoff 351*

N. V. Handelsonderneming "Feynald", Ver-schwel. u. Vergas. v. Torf, Braupkohle, Sapropel u. ähnl. bitumenhalt. Stoffen 2135* D.

Stadnikow (G. L.), Red. v. O-halt. Verbb. u. v. Gemengen solcher Verbb. untereinander oder mit anderen organ. Verbb. 1619*E.

N. V. Industrielle Maatschappij, v. h. Noury & Van der Lande u. Lande (J. C. L. van der), Überführ. v. organ. Superoxyden oder anderen organ. Perverbb. in eine leicht zu handhabende, nicht explodierende Form

N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij Novadel", Bleichen v. Mehl u. anderen Müllereiprodd. 2362*D.

u. Kroeber (T.), Acylperoxyde 505*D.
N. V. Internationale Zeep Co., Nahezu neu-

trale, transparente Schmierseife 653*F. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Hohle Kunstfäden aus Viscose 1316*F. —Künstl. Textilfäden 1638* E.

N. V. Octrooi Maatschappij Védé, Vorbereit. v. Fasern für d. Spinnen 2247*E.

N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken, Trennen v. Hf u. Zr 158*E., 1608*F. — Oxyd-kathoden 476*D. — Schneckenförmig gewundene W-Glühfäden 478*E. - Glühkathoden 966*E., 2220*E. — Lsg. eines Gemisches v. Hf- u. Zr-Salzen zwecks Trenn. v. Hf u. Zr 2519*F. - Elektronenröhren 2560* E. — Leuchtkörper v. Nernst. u. Bogenlichtlampen 2775*E

N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken, Arkel (A. E. van) u. Boer (J. H. de), Trennen v. Gemischen v. Zr- u. Hf-Halogeniden 1504*Holl. — Trennen v. Hf u. Zr 1608* A.

- u. Groot (W. de), Gasgefüllte Entladungs röhren 1602*Can.

u. Hertz (G. L.), Gasgefüllte Entladungs.
 röhren 1602*Can.

- u. Holst (G.), Aus luftdicht miteinander verbundenen Metall- u. Glasteilen bestehende Hohlgefäße 478* Holl.

u. Jonas (G. B.), Verbinden v. Metall u. Glas 727*A.

Nabenhauer (F. P.) s. Anderson (R. J.); Shriner (R. L.).

Nachmansohn (D.) s. Krebs (H. A.); Rona Nachod (H.) s. Patent-Treuhand Ges. für

elektrische Glühlampen. Nachtwey (P.) s. Klemm (W.).

Nadler (J. E.), Antagonismus v. BaCl. u. Drüsenextrakten gegen Adrenalin u. Ephedrin an d. Chromatophoren 1045. - Quantitat. Vergleich u. toxikol. Unters. v. Ephedrin u. Epinephrin 2076.

Nador-Nikitits (S. v.), Best. d. Globulins im Liquor cerebrospinalis 2089.

Naef (E. E.) s. Tubize Artificial Silk Co. of America.

Naef (M.) & Cie., Carbocycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 865* Schwz

Naeslund (C.), Kalkausfäll. dch. Mikroorganismen 446. - Wrkg. v. drei- u. fünfwert. As-Verbb. auf lebende Gewebe 2689. Nafziger (B.), Reinigungsmittel 773*F.

Nagai (Y.), Einfl. d. Drucks auf d. Entflamm. barkeitsgrenzen u. d. mittlere Lebensdauer aktivierter Moll. bei d. Verbrenn. 1674. s. Tanaka (Y.).

- u. Furihata (M.), Best. d. Minimalenergie, d. nötig ist, um ein Luft-Athylätherdampfgemisch zur Entzünd. zu bringen 2158. Einw. v. Athylbromid auf d. Minimal-energie, d. nötig ist, um ein Luft-Athylätherdampfgemisch zur Entzünd. zu bringen 2159.

Nagano (M.) s. Fuseya (G.). Nagaoka (H.) u. Futagami (T.), Ultraviolettes Bogenspektrum v. frisch bereitetem UO, 1126. Umkehr. d. Serienlinien d. Tl

u. Mishima (T.), Umgekehrter Zeemaneffekt d. Neonlinien 1234. - Umkehr. d. Neonlinien 1436.

-, Nukiyama (D,) u. Futagami (T.), Umkehr d. Mg-Linie bei disruptiver Entlad. in verschied. Gasen 1234. — Spontan entstehende Spektrogramme d. Erdalkalien bei disruptiver Entlad. 1235. - Momentspektrogramme v. Alkalielementen deh. plötzl. Entlad. 1789, dass. v. Alkalichloriden 1789. Spontan entstehende Spektrogramme v. Cu, Ag u. Au 2151, dass. v. Zn, Cd u. Hg 2151, dass. v. B, Al u. Tl 2151, dass. v. Pd, Ir, Pt, Fe, Co, Ni, Cr, Mo, Te, Sb, Bi, Mn, C, Si, Sn, Pb, Ge 2439.

Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.).

ernst.

Arkel

nnen

niden

· Zr

ings-

ings.

nder be-

ll u.

J.);

ona

für

phe-

lan.

phe-

im

Co.

iehr

nis-

ert.

am-

uer

gie.

pf-

nalyl-

gen

ttes

JO₃

an-

ehr

nde

lis-

TO-

tzl. 89.

Hg

Bi,

Nagel (T.), Brennstoffbriketts 355*A.

Nagel (V.), Beeinfluss. arteriosklerot. Beschwerden deh. Theominal 2555.

Nagel (W.), CH2O-HCN-Kammer zur gleich-Entkeim. u. Entwes. 2409.

Nagel (Werner), Matuschefska (M.) u. Tiede-Gleitschutzstoffe bei Ledermann (E.), Gleitschutzstoffe bei Leder-transmiss., Riemenpflegemittel u. Adhäsionspulver 532.

Nagelschmidt (G.), Fällbark. d. Diaminosäuren dch. HgII-Acetat u. Soda 1495. — Gestufte

phytochem. Red. 2611.

pnytochem. Red. 2011.
Nageotte (J.), Wrkg. d. Neutralsalze auf d. künstl. Kuchenbldg. v. Kollagen 29. — Kollagenkuchen u. -Gallerte 1485.
Nagornow (N.), Dampfdruck v. Benzol-Cyclohexangemischen 2668. — Dampfdruck Talub, Cyclohexangemischen 2669.

Toluol-Cyclohexangemischen 2668. Schmelzen v. Cyclohexanol 2669

Nagorny (A.), Aftern v. Gelatine 231.
Naik (K. G.) u. Shah (M. L.), Einw. v. SO₂Cl₂
auf Substst. mit Rk.-fähiger Methylengruppe 409.

Nair (S. U.) u. Simonsen (J. L.), Derivv. d. Acenaphthpyridins. 1. Mitt. 1478.

Nakahara (W.) s. Yaoi (H.). Nakajima (S.) u. Kubota (S.), Wirksames Prinzip d. "gerauchten" Opiums 2361.

Nakamura (H.) s. Bertrand (G.).
Nakamura (K.), Isomerie d. Citronensäure.
Stereochemie d. Fluorenreihe, Citronensäure u. a. 3. Mitt. 241. - s. Wieland (H.).

Nakamura (M.) s. Atsuki (K.). Nakamura (S.), Bezieh. d. Schilddrüsenfunkt. u. d. fermentat. Wrkgg. d. Blutserums 2323.—s. Fujioka (Y.); Yoshimoto (S.).

Nakamura (Y.) s. Kita (G.)

Nakanishi (S.) s. Asahina (Y.). Nakano (N.). Periphere Gefäßwrkg. d. Chinaalkaloide 848.

Nakano (Y.), Acetonkörper bei d. Schilddrüsenvergift. 289. - Vorsichtsmaßregeln bei d. Mikrometh. zur Best. d. Acetonkörper u. ihre Modifikat. 306.

Nakashima (M.), Gefäßwrkg. d. Salicylsäure u. ihres Na-Salzes 600.

Nakashima (S.) s. Kami (Y.).

Nakashima (T.) s. Kita (G.). Nakata (H.) s. Matsumiya (K.).

Nakata (S.) s. Matsui (M.). Nalin (E.) s. Pari (G. A.).

Nanfeldt (E. F.), Asbestreinig. 1108*A. Nanji (D. R.), Stärke 2018*E.

Nanson (W. B.), Färben v. Baumwollgarn mit direkten Farbstoffen 2355. — CH₂O beim

Färben u. Drucken 2714. Naphthasyndikat, Tabelle d. techn. Normen für Naphthaprodd. [201]

Nara (S.) s. Masumoto (H.).

Náray-Szabó (S. v.), Röntgenograph. Unterss. an Harzen 1756.

Narayan (A. L.) u. Rao (K. R.), Serien im 1. Funkenspektrum d. Sn 2380.

Narayanan (B. T.) s. Kon (G. A. R.). Nardella (A.) s. Mezzadroli (G.).

Narita (S.) s. Kondo (H.). Waryschkin (N.), Einw. v. Diacetyl auf Magnesylpyrrol 2193.

Nasarow (L.) s. Tschelinzew (W.). Nash (A. W.), Fl. Brennstoffe aus Wassergas 2027.

- u. Elvins (O. C.), Synthet. Brennöle 2370. Nash (G. W.), Bremsbackenfutter 2031*A. Nash (J.) u. Hill (A. W.), Poisonous plants [840].

Nash jr. (T. P.), Phlorrhizindiabetes 2075. Nasini (R.) u. Porlezza (C.), Best. d. [H] in italien. Mineralwässern 1383.

Naske (C.), Selbsttät. Schachtofen zum Brennen v. Zement 320* D.

Nasledow (D.) u. Kačura (T.), Einfl. d. Ent-ladungsform auf d. Energieverteil. im kontinuierl. Röntgenspektrum 1668.

- u. Scharawsky (P.), Abhängigk. d. Intensität d. Röntgenspektrallinien v. d. Spann. 671. — Abhängigk. d. Intensität d. Röntgenspektrallinien v. d. Zahl d. Kathodenelektronen 1541. — Abhängigk. d. Gesamtintensität d. Röntgenstrahl. d. Stromstärke in d. Röntgenröhre. 2. Mitt. 2039.

Nasmith (F.), Artificial silk handbook [2026]. Nass (C. V.) s. Grubb (A. A.).

Nathan (E.) u. Munk (A.), Einfl. lokaler Insulinbehandl. auf Ulceratt. Lokale Säurewrkgg. 2077.

Nathan (F. L.), Brennstoff für App. mit innerer Verbrenn. 2636.

Nathansohn (A.), Wirkungsweise d. Histamins auf d. Magensekret. 586.

Nathansohn (Alexander), Bleichromate 1069*

Nathansohn (Dr. Alexander) Metall- und Farbwerke Akt.-Ges., Otavi Minen- und Eisenbahn-Ges., Hirsch (A.) & Sohn, Zinkhütte Hamburg u. Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne (Sté. Ame), Behandl. oxyd. arsenhalt. Bleierze 1304*D. Natho (Ε.), Traβarten u. ihr Ersatz 1194. National Aniline & Chemical Co. u. Leaming

(T. H.), Cu-Verbb. v. Disazofarbstoffen 333* A.

-, Zeller (O.) u. Waldman (C.), Schwefelschwarz 1310* A.

Nakashima (R.), Struktur d. Polypeptide u. National Carbon Co. u. Armstrong (G. W.), proteolyt. Fermente 2201. Depolarisatoren für Primärelemente 478* A. u. Yngve (V.), Elektroden für Trocken-elemente 1992*A.

National Malleable and Steel Castings Co. u. Schwartz (H. A.), Schmiedbares Gußeisen 2107* A.

National Refining Co. u. Fretter (F. B.), Cracken v. KW-stoffen 2029*Can. u. Setzler (H. B.), Gasolin 770* A.

Natta (G.), Krystallstruktur d. Chloride d. dreiwert. Metalle. 1. Mitt. CrCl₃ 539. u. Casazza (E.), Krystall- u. Atomstruktur d. Ferrohydrats 1662.

Nau (A.), Volumetr. Best.-Verf. d. Na, ab-geleitet v. d. Gewichtsbest. nach Blanche-

tière 467.

Naugatuck Chemical Co., Alkylierte aromat. KW-stoffe 1079*E., F. — Kondensat. Prodd. aus aliphat. Aminen u. CH₂O 2237*D. — Einführen verschied. Vulkanisierungsbestandteile in dünnwand. Kautschuk 2240* D.

- u. Cadwell (S. M.), Mittel zur Verhüt, d.

Nem

(3

Be

27

al

tä

n

1

I

Ne

Ne

Ne

N

N

ma

Zerstör, v. Kautschuk 752*A. — Vulkani- Neidich (S. A.), Formen kolloider Stoffe sierter Kautschuk aus Kautschukmilchsaft 2358* A.

Naugatuck Chemical Co., Hopkinson (E.) u. Gibbons (W. A.), Erhöh. d. Filtrierbark. d. Kautschukteilchen im Kautschukmilchsaft ohne Koagulat. 1101*A.

 u. Mc Gavack (J.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilchsaft 2240* A. — Behandeln v. Kautschukmilchsaft 515* E.

 u. Ostromysslenski (I.), Gefärbte Poly-merisat.-Prodd. aus Styrol u. seinen Homologen 174* A.

Naugle (J. J.), Akt. Kohle 1294* E.

Naunton (W. J. S.) s. British Dyestuffs Corp

Nauß (O.), Kohlenveredel. 1777.

Naves (R.) s. Durand (J. F.). Naville (P.), Elektrolyt. Fäll. d. Metalle v. industriellen Standpunkte aus 2105.

Navrátil (A.), Ausscheid. v. Atropin in Kuhu. Ziegenmilch 1165.

Nawiasky (P.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

Near (C.) s. Sullivan (B.). Neave (S. L.) u. Buswell (A. M.), Schicksal d. Fetts bei d. Schlammvergär. 2701.

Nechkovitch (M.), Rolle d. Glucose bei d. Aufrechterhalt. d. n. Zust. d. Kolloide in vivo 1362.

Neckar Waterreiniger Maatschappij, Kesselspeisewasser 314* F

Nedelmann (H.) s. Elöd (E.).

Needham (D. M.) s. Needham (J.). Needham (J.), Kohlehydratstoffwechsel beim Froschembryo (Rana temporaria) 1167; Dass, bei d. Hühnerembryo (Gallus gallus) 1167. — Energiequellen in d. Ontogenese. Harnsäuregeh. u. d. gesamte 2. Mitt. Proteinstoffwechsel d. sich entwickelnden Vogeleis 1167; 3. Mitt. NH₃-Geh. d. sich entwickelnden Vogeleis u. Theorie d. Rekapitulat. 1167.

 u. Needham (D. M.), Oxydat.-Red.-Potential d. Protoplasmas 943.
 Neelmeier (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Dyestuff Ges.

Negle (A.), Oa u. NO 621*E. — Mit Funkenstreckenregler vereinigte Luftstromdüse für mit elektr. Lichtbogen arbeitende NO-Erzeuger 1067* D.

Negresco (T.), Quantitat. Empfindlichk. d. Spektrallinien 1736.

Negri (M. L.) u. Bado (A. A.), Herst. v. Eisen-

Negui (A.), Legiert, Wasserwerken 2334.
Negui (A.), Legiert, für Bremsen 2010* F.
Nehbel (H.), Bau u. Bedien. v. Dest.- u.
Rektifizier-App. für alkoholhalt. Maischen [2019].

Neher Co. s. Aluminium-Walzwerke Singen a. H. Dr. Lauber, Neher Co. G. m. b. H.

Nehmitz (A.), Theorie d. Atzgrubenbldg. 406. Nehring (K.), Best. d. p_H in Böden 1752. — Vergl. Unters. d. Säurebest. im Sauerfutter mitt. d. Wiegnerschen Meth. u. d. Best. d. [H'] 2361.

Nehrkorn (A.), Dijozol als Hautdesinfiziens 119.

2526* A.

u. Mendel (W.), Färben v. Fäden oder Filmen aus Viscose 1092*A., 1093*A. Neidig (R. E.) s. Bollen (W. B.).

– u. Bollen (W. B.), Anwendbark. d. di. rekten Analysenmeth. zur Best. v. Na u. K in Bodenlagg. 2003.

Neill (J. M.) s. Fleming (W. L.).

u. Fleming (W. L.), Bakterienenzyme.

4. Mitt. Maltase u. Lipase d. Botulinus. Bacillus 834.

Nekrassow (A.), Einw. d. BrCN auf Acetylen. di-Mg-Dibromid 2275.

Nekrassow (B.), Homologe Reihen u. cis. trans-Formen 2433.

Nellensteyn (F. J.), Bau d. Asphaltmizelle 1914. — s. Waterman (H. I.).

Nellis (E. L.) s. Trojan Powder Co. Nelsen (A. N.), Zum Wasserdichtmachen u. als Rostschutzmittel geeignete Mischsch. 764* A.

Nelson (E. E.) u. Thomas (F. W.), Wrkg. v. Chinin u. Chinidin auf glatte Muskeln.

1. Mitt. Wrkg. auf d. Uterus 2207.
Nelson (E. K.), nichtflücht. Säuren d. Birne,

Quitte, d. Apfels, d. Loganbeere, Heidel. beere, Preißelbeere, d. Citrone u. d. Granat. apfels 266.

Nelson (J. H.) Co., Petroleum refineries in foreign countries [2637].

Nelson (J. M.) u. Larson (H. W.), Kinetik d.

Saccharasewrkg, 2201.

Relson (J. W.) s. Supplee (G. C.).

Nelson (T. H.), Neueste Fortschritte in d.

Anwend. u. d. Fabrikat. d. korrosionsbeständ. Legierr. 731.

Nelson (V. E.), Jones (R. L.), Adams (G.) u.
Anderegg (L. T.), Lebertran als Nahrungsmittel. Existenz v. Vitamin E 1976.
Nelson (W. K.) s. Insulex Corp.
Nelson (W. L.) s. Cox (H. L.).

Nemenow (M.), Röntgenstrahlen u. Ra u. ihre Anwend. [385].

Németh (L.) s. Farkas (G. v.); Karczag (L.). Nemours (E. I. du Pont de) & Co., SbCl₅ u. Flavanthron 1623*E. — Färben u. Bedrucken d. pflanzl. u. tier. Faser mit bas. Farbstoffen 2119*F.

- u. Bergeim (F. H.), Sprengstoffe 2139*A. - u. Bishop (O. M.), Chlorsubstitutions-prodd. d. N-Dihydro-1.2.2'.1-anthrachinonazins 2718*A.

Bridgwater (E. R.) u. Powers (D. H.), Mittel zur Verhüt. d. Alterns v. Gegen-ständen aus vulkanisiertem Kautschuk 751*A.

u. Burke (C. E.), Stabilisieren v. plast. MM. aus Nitrocellulosen 1316* A.

-, Caswell (R. G.) u. Marshall (E. G.), Benzanthron 2572*A.

-, Elley (H. W.) u. Powers (D. H.), Beschleunigen d. Vulkanisat. v. Kautschuk

u. Flaherty (E. M.), Nitrocelluloselsgg.
 v. niedriger Viscosität 1316*A.

 u. Jacobs (C. B.), Kohlekatalysator 195*
 A. — Alkalicyanide 503*A. — Thermochem. Behandl. v. Stoffen 503* A.

7. II

Stoffe

oder

d. di.

Na u.

zyme.

linus.

ylen.

cis-

izelle

n u.

hsch.

g. v.

keln.

Birne, eidel.

anat-

s in

ik d.

n d.

ions.

.) u.

ings-

a u.

(L.).

Be-

bas.

)*A.

onsnon-

H.),

huk

last.

G.),

Be-

huk

agg.

95*

em.

Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Lawrie (J. W.), Glycerin aus gegorenen Melassemaischen 755* A.

u. Lazier (W. A.), Katalysatoren 1607* E.
u. Moran (R. C.), Sprengstoff 772* A. Reschleunig. d. Gelatinier. v. Nitrocellulose 2791* A.

-, Peck (F. W.) u. Sachs (J. H.), Benz-anthron 2572*A.

u. Pitman (E. C.) Vermindern d. Viscosi-

tāt v. Nitrocelluloselsgg. 2483*A.

u. Sachs (J. H.) N-Dihydrodianthrachinonazinverbb. 2718*A.

- u. Schwartz (G. L.), Celluloseesterm. 1221* A.

u. Scott (W.), Diarylguanidine 865* A. -Di-p-xylylguanidin 2426* A. - Vulkanisations beschleunig. 2721* A.

-, Spotswood (J. B.) u. Gulick (H. M.), Sprengstoffpatrone 531*A.

– u. Varnes (S. K.), Glycerin aus gegorenen Melassemaischen 755* A.

Nenitzesco (C. D.), Elektronenkonfiguratt. d. Komplexverbb. 365.

Neogi (P.) u. Mitra (A. K.), Neue schuppige Varietà d. Al(OH)₃ 907. Neresheimer (H.) s. I. G. Farbenindustrie

A .- G.

Nernst (W.) u. Orthmann (W.), Verdünnungswärme v. Salzen bei sehr kleinen Konzz. 2. Mitt. 1133.

Nesfield (A. C.) u. Goodricke (L. F.), Seife 348* E. Ness (H. E. van) s. Eclipse Textile Devices

Nettmann (P.), Farbspritzverf. u. seine Rück-

wrkgg. auf d. Farbenindustrie 981. Neu (H.) s. Neu (J.)

Neu (J.) u. Neu (H.), Erfahrr. mit Paraffinöltherapie in d. Kinder- u. Frauenpraxis 2326. Neu (W.), Reinig. v. Gasen 1601* F.

Neubauer (E.), Gallensekretion. 4. Mitt. 1361. Neuberg (C.) u. Kitasato (T.), Synth. d. α-Keto-d-gluconsäure 802.

u. Kobel (M.), Abbau v. Aminosäuren u. Aminopurinen deh. Metbylglyoxal u. verwandte Substst. 923, 2677. — Bldg. v. opt. akt. Milchsäure auf biochem. Wege u. einfache Meth. zur Bereit. d. Zn-Salzes v. d(—)-Milchsäure 2278. — Abfangverff.

u. Leibowitz (J.), Das deh. Gär. gewonnene Hexosemonophosphat 1042. — Enzymat. Umwandl. v. Hexosediphosphat in Hexosemonophosphorsäureester u. enzymat. Synth. Hexosediphosphat aus Hexosemonophosphat 1972.

n. Ottenstein (B.), Übertritt v. CHaOH in d. Tabakrauch 2633.

u. Simon (E.), Wesen d. Brenztrauben-säurevergär. 1971. — Quantitat. Dismutat. d. Methylglyoxals zu Milchsäure deh. d. Bacillus Delbrücki sowie deh. d. Bacterium lactis aerogenes u. Verss. über d. abweichende stereochem. Verh. d. Phenylglyoxals bei dieser Rk. 2612

u. Wagner (J), Sulfatase. 9. Mitt. Zerleg. d. myronsauren K deh. animal. Sulfatase 1479.

-, Wagner (J.) u. Jacobsohn (K. P.), Asymm.

Wirkungsweise d. Phosphatase u. eine Meth. zur biochem. Darst. d. beiden entgegengesetzt drehenden Alkohole aus ihren Racematen 2678.

Neubert (0.) s. Winthrop Chemical Co. Neubronner (K.), Direkt. Gewinn. v. Endpunktgasolin aus Krackanlagen 1111.

Neuteld (M.) s. Mathesius (W.). Neuteld (M. W.), Vorschlag zur Herst. künstl. Seide aus d. Jahre 1664 v. R. Hooke 189. Schilder. d. Seidenwurmes v. Jahre 1775

Neugebauer (H.), Herst. koll. Systst. deh. Verreiben 2652.

Neugebauer (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Neuhauss (H.) s. Wever (F.)

Neumann (A.), Oxydatives Prinzip (Oxone) d. Blutes u. Knochenmarkes 2686. Neumann (B.), Röm. Damaststahl 2098.

Neumann (F.), Bestrebb. nach Erhöh. d. Dampfökonomie in d. Zuckerfabrikat. 880. Druckverdampfer in d. nassen Raffinerie 1763.

Neumann (G.), Erfahrr. u. Richtlinien auf d. Gebiete d. Gaserzeugerbetriebes. 1. Mitt. Zuführ. d. Vergasungsluft zu d. Gaserzeugern 1522; 2. Mitt. Dampfzuführ. u. Ersatzverff. 1777. — Wärmetechn. Unterss. an einem Siemens-Martinofen 1611. Festigk. u. Gefügeaufbau d. Gußeisens 2473.

Neumann (M. P.) u. Mühlhaus (A.), Verwend. v. Trockenmilch in der Bäckerei 2429. — Best. d. D. des Korns 2430. - Wrkg. einiger Chemikalien als Backhilfsmittel, Persalze u. Sauerstoffsalze 2481.

Neumark (H.), Anod. Verh. v. Cu-Sb-Legierr.

Neumark (I. E.) s. Michelson (V.) Neuschloß (S.-M.) s. Viale (G.). Neustadt (R.) s. Sioli (F.) Neuwirth (F.) s. Stehlik (V.)

New (G. F.) u. Alty (S.), Gewicht d. Elementar-faser d. Flachses pro cm 2245.
New Jersey Zinc Co., ZnO 483*D. — Zn oder ZnO 862*E. — Lithopon 1904*D.

-, Breyer (F. G.) u. Bunce (E. H.), Metallurg. Ofen 631*E.

-, Singmaster (J. A.), Breyer (F. G.) u. Bunce (E. H.), ZnO 316* E. New Process Multi-Castings Co., Reinig. v. geschm. Fe 632*E.

Newall (H. E.) s. Sinnatt (F. S.)

Newbery (G.) s. Ewins (A. J.).

Newell (L. C.), Laboratory exercises for a brief course in chemistry [1536].

Newhouse (R. C.) s. Allis-Chalmers Manu-

facturing Go.

Newitt (D. M.) s. Bone (W. A.)

Newitt (H. R.) s. Herman (J.).

Newman (F. H.), "Flash" Bogenspektrum d. Cs 785; Dass. v. Na 1125.

Newman (R. K.), Müllabfälle v. Sydney u. ihre Verarbeit. 2635.

-, Trikojus (V. M.) u. Harker (G.), Verwend. v. PCl₅, zur Darst. v. Glyceriden 802.

Newport Co., Verhindern d. Lösens v. Eisen u. Stabl in H₂SO₄ 2568*F.

—, Adams (R.), Davidson (J. M.) u. Gubel-mann (L.), 3-Nitro-4-aminobenzophenon-2'-

carbonsäure u. ihre N-substituierten Derivv. 506* A.

Newport Co. u. Gubelmann (I.), 2-Chlor-1.4-dioxy-anthrachinon 2713* E

-, Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Stall-

mann (O.), Guajacol 1084*A. Newton (W.), Stoffwechsel v. N-Verbb. in schlafenden u. nicht schlafenden Kartoffelknollen 2611.

Ni (T. G.) u. Liu (A-C.), Veränderr. in d. d. gastr. Sekret. begleitenden Blutbestand-teilen. 2. Mitt. Blutvol. (Hämoglobin, O-Kapazität, relativ. Vol. u. feste Bestandteile 710).

Niccoli (E.), K-Salze aus Meerwasser 1068* F. Niccolini (P. M.), Viscum album. Chem. u. pharmakol. Unterss. 849.

Nicholas (W. W.), Röntgenstrahlenisochromaten d. Cu in verschied. Richtt. relat. zum Kathodenstrom 901.

Nichols (M. F.) s. Hunter (W. K.). Nicholsen (V.) s. Haworth (W. N.). Nichoux (M.), Mikrobest. d. C. Anwendd. 138; Dass. Anwendung zur Best. d. Urin-C 1495. - Allgem. Meth. zur Best. v. CO2 in Lsg. Anwend. zur Best. v. CO₂ im Gesamtblut, Plasma u. Serum, in d. Blutkörperchen, in d. Galle, im Urin, Mineralwässern 1741.

Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie

Nicol (H.), Neue Meth. für d. Darst. v. rotem kolloidalen Au 228.

Nicola (S.) s. Pietro (R.).

Nicolai (H. W.) s. Rona (P.). Nicolaisen (P.), Vorzüge d. Steinzeugbildner u. d. Kondensation d. Abgase 2018.

Nicolardot (P.), Veränder. opt. Gläser. 1. Mitt. 622; 2. Mitt. 1384.

Nicolau s. Levaditi (C.).

Nicolet (B. H.), Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 5. Mitt. Analogie zwischen positiven u. negativen Halogenen 1255.

u. Bate (L. F.), Pseudothiohydantoine u. α-Mercaptosäuren aus höheren Fettsäuren

u. Ray (W. L.), Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 3. Mitt. Derivv. d. p-Phenylendiamins, p-Nitroanilins u. Mesitylens 1253.

u. Sampey (J. R.), Positive, an C gebundere Halogene in d. aromat. Reihe. 2. Mitt. J-Derivv. d. m-Phenylendiamins u. Resorcins 1253.

 u. Sandin (R. B.) Positive, an C gebundene
 Halogene in d. aromat. Reihe. 4. Mitt. Selekt. Halogenentfern. 1254.

u. Sattler (L.), Mechanismus d. Aufspaltung d. Cyclopropanrings deh. Br 1816. Nicolet (G.) s. Berthoud (A.).

Nicolle (P.) s. Launoy (L.)

Niederdeutsche Wirtschafts-Akt.-Ges., Gegen Zug u. Druck widerstandsfähiges Leder 1321* D.

Niederhauser (F. C.) s. Viscose Co. Niederhauser (J.), Vervollkommn. in d. Baumwollfärberei auf d. Maschine mit Küpenfarbstoffen 507.

Niederhoff (P.), Spektrograph. Unters. an

Kohlehydraten im Ultraviolett 16. - Grif d. Absorpt. einer wss. Zuckerlsg. bei ult violettem Licht in ihrer Bezieh. zur Kong d. Zuckermol. 1939.

Niederl (N. B.) s. Mandel (J. A.)

Niederleuthner (R.), Chem. Zus. bitumino Schiefer u. d. daraus gewinnbaren Rohol bes. d. schwefelreichen Ichthyolöle, technolog. Wertmesser 1318. Niederstrasser, Heizwertbest. u. Heizwert

garantie 525.

Niel (C. B. van), Best. v. Diacetyl u. Acetyl methylcarbinol 1984.

Nieland (N.) s. Stollé (R.)

Nielsen (C.), Mc Causland (H.) u. Spruth (H. C.) Vork. u. Alkaloidgeh. verschied. Ephedr. arten 606.

Nielsen (H.), Nach d. "L & N"-Verf. gewonene Prodd. 767. — s. Pummerer (R.) - u. Baker (S.), Schmieröle aus Kohle 2584.

- u Laing (B.), Wassergas 769* E., 1919* E Niemann (H.) s. Scholder (R.)

Niementowski (S. v.) s. Hozer (L.). Niemeyer (F.) s. Henkel & Cie. Nieminen (8.) s. Toivonen (N. J.).

Nierenstein (M.), Methylieren mit Diazo. methan 2385.

Niermann (M.), Essig oder Citronensaft ? 2124 Niessen (H. v.) s. Sauerwald (F.) Niessen (K. F.), Ionisierungsspann. u. Viel-

linienspektrum v. H 1543. Nießner (M.) s. Moser (L.).

Niethammer (A.), Stimulationswrkg. v. Giften auf Pilze u. d. Arndt-Schulzsche Gesetz 447. — Keimungsphysiol. Studien unter Hervorheb. d. Lichtkeimungsproblems 1041. Stimulationswrkg. im Pflanzenreich. 3. Mitt. Beeinfluss. ruhender Knospen n. d. Zellteil. dch. Thyreoidea u. ZnSO, 2071.

Nietz (A. H.) u. Whitaker (R. A.), Verd. u. Rühreffekte auf einen photograph. Entwickler 203.

Nieuwenburg (C. J. van) u. Groot (G. P. de). Best. v. Nitrat-N dch. Red. zu NH₃ 2% Nieuwenkamp (W.), Meteorit v. Ellemeet 2593.

Nievergelt (O.) s. Karrer (P.). Nifontow (A.) s. Preobraschensky (A.) Niggli (P.), Topolog. Strukturanalyse. 1. Mitt.

1139. Nightingale (D.) s. Dufford (R. T.). Nikaido (Y.) s. Brown (C. W.). Nikitin (B.) s. Chlopin (W.).

Niklas (H.) u. Grandel (F.), Beziehh. zwischen

Pflanzen- u. Bodennitraten u. deren quilitat. u. quantitat. Best. [730]. u. Hock (A.), Biochem. Azotobaktermeth.
 zur Prüf. d. P-Bedürftigk. d. Böden 2565.

- u. Miller (M.), Bestätig. d. Fleisch-mannschen Formel zur Best. d. Trockensubst. d. Milch auf mathemat. Wege 884. — Abhängigk. d. Wachstumsgröße v. d. Quantität d. Ernährungsfaktoren bei Pilzen 1158.

- u. Poschenrieder (H.), Verbreit. d. Azotobakter im Boden; dabei maßgebende Faltoren 2072.

. Pürckhauer (R.) u. Poschenrieder (H.) Beziehh. zwischen pflanzenaufnehmbarer 927. II

- Größ

ei ultra

r Konst

uminose

Rohôle löle, al

Ieizwert.

Acetyl

h (H. C.)

Ephedn

. gewon.

Kohlen

1919*E

Diazo

ft ? 2126.

u. Viel-

v. Giften

e Gesetz en unter

ems 1041. zenreich. nospen n

30, 2071.

Verd. u.

ph. Ent-

3. P. de).

NH₃ 298

Ellemeet

ky (A).

1. Mitt.

zwischen

ren qua-

ctermeth.

len 2565.

Fleisch-Trocken-

lege 884. Be v. d.

bei Pil-

d. Azoto-

nde Fak-

der (H.)

hmbarer

1390.

Nikolajew (K.) s. Sbarsky (B.). Nikolajew (M.), Vorhandensein d. weibl. Geschlechtshormons in d. sog. Ovarialfl. 2322

- u. Herbst (W. W.), Pharmakolog. Wrkg. d. Fl. aus d. isolierten Mammae 955.

Nikolajew (W.), Quatern. Syst. Na₂O-N₂O₅.

H₂Cl₂-H₂O 1681. — Neue singuläre Elemente; d. Fläche u. d. Raumkante 2641.

- s. Ipatjew (W.). Nikolić (R.) s. Scheibler (H.). Nikolski (B.) s. Wrewski (M.). Nikolski (S.) s. Kuni (V.).

Nill (W.), Neue einheim. Rhizopusarten als Stärkeverzuckerer 2631.

Nilsson (K. T.) s. Weber (H. C.).

Nilsson (R.) s. Euler (H. v.); Myrback (K.). u. Jansson (B.), Oxydored. u. CO2-Entw. deh. Hefeenzyme 2610.

Nimmo (R. R.), Wiederaufleuchten einer Neonlampe bei Spann. unterhalb d. Anregungsspann. nach momentanem Ausschalten 724

Nimtz (W. A.) s. Iding (M. P.) Nisbet (H. B.), Red. v. Nitroverbb. deh. aromat. Ketonalkohole. 1. Mitt. p-Azoxyverbb. 2294.

Nishida (K.) u. Wakamiya (K.), Größe d. Bambusfasern u. Bezieh. zu einigen Bestandteilen 1909.

Nishina (Y.) s. Aoyama (S.). Nifel (F.) s. Fuchs (W.).

Nissen (B. H.) s. Hunziker (O. F.). Nitardy (F. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons. Nita (K.) s. Omura (S.). Nitse (H.) s. Freundlich (H.).

Nitzescu (I. I.), Popoviciu (G.) u. Denes-Goetz (J.), Isolier. d. antirachit. Frakt. im mit ultraviolettem Licht bestrahlten Cholesterin 1862.

Nitzschmann (R.), Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. Kontakt-H₂SO₄ 155, 2335. Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. NH Synthese 1501. — Phosgengleichgew. 1513. u. Herzog (H.), Bemess. d. Stromleitt. für Elektrolysen 1291.

 u. Vogel (E.), Volumetr. Verhältnisse
 bei d. Verbrenn. v. H₂S zu SO₂ 1338. Nivard (E.), Le cuivre en thérapeutique

bucco-dentaire [126].

Niven (C. D.), Chem. Valenz 1421. — 8. Mc Lennan (J. C.).

Nix (R. R.), Stahlherst. für Munition 1509. Niyogy (S. C.), Neues Verf. für d. Darst. d. 4-Acetamino-3-chloranilins 411. - Darst. v. 4-acetamino-3-chlorphenylstibinsaurem Na 1688.

Njankowskaja (B.) s. Pentegow (B.).
Noack (E.) s. Müller (Wolf J.).
Noah (G.), Milchsäureunterss. im Blut, insbes. bei Lebererkrankk. 1362.

Nocken (T.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Moddack (W.) s. Eggert (J.). Modon (A.), Die neuen ultradurchdringenden Strahlen u. d. lebende Zelle 2678.

Noid (H. D.), Lupeol 441. Noethling (W.) s. Mark (H.).

(wurzell.) P2O5 u. geolog. Bldg. d. Bodens Noetzel (O.), Best. v. Nitrat- u. Nitrit-N in Fleischwaren 758. — Best. d. Isopropylalkohols neben A. 1212. — Best. d. Benzoesäure 1215.

Noguer (J. P.), Agricultura moderna y qui-

mica agricola [487].

Noll (A.), Moderne Netzmittel u. Emulgatoren 980. — Lösungsmittel u. Weichhaltungsmittel für Celluloseester 1314, 1912.

Noite (E.), Doppelgärverf. mit Zwischen-kalk. (Hildesheimer Verf.). Beitrag zur Frage d. Reinig. v. Zuckerfabrikabwässern

Nolte (O.), Geschichte d. Theorie d. Pflanzen-ernähr. u. Düng. 483. — Bedeut. d. Kalis u. d. in Kalirohsalzen enthalt. Nebensalze für d. Boden u. d. menschl. Ernähr. unmittelbar dienende Pflanze 1391. – Ergebnisse v. Felddüngungsverss. 2001. – Düng. d. Grünlandes [1073].

u. Leonhards (R.), P₂O₅-Düng. 1388.
Noltenius (F.), Zwei Fälle v. Hautschäd. dch. Trypaflavin unter intensiver Sonnenbestrahl. 2082.

Noma (A.), Milz- u. Kohlehydratstoffwechsel. 4. Mitt. Traubenzuckerausscheid. im Harn 1167.

Nomura (H.) u. Tsurumi (S.), Synth. d. 4-Oxy-3-methoxystyryl-n-butylketons 2185. — Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 3. Mitt. Konst. d. Shogaols 2186; 4. Mitt. Synth. d. Shogaols 809, 2186. — Synth. d. Homologen d. Zingerons. 2. Mitt. 2186.

Nonnenbruch (W.), Wrkg. großer Eisengaben auf d. Gesamtstoffwechsel. 453. Nopitsch (M.), Schlichten u. Entschlichten. 2. Mitt. Wirken d. modernen enzymat. Entschlichtungsmittel faserschädigend? 1902. Nord (F.), Einfl. v. Eiweißderivv. auf d.

Regulat. d. Blutzuckers. 1. Mitt. Wrkg. v. Eiweißderivv. auf d. Blutzuckerkurve u. auf d. hyperglykäm. Rk. nach Adrenalin 1717.

Nord (F. F.), Mechanism. d. Gär. 1159. — Einfl. d. Wärme u. [H'] auf S-halt. biol. Transportsystst. 1849. — Zellvorgänge bei d. Gär. 2074. - Mechanism. d. Enzym-

wrkg. 2551. — u. White (M. G.), Neues Gärrohr 1868. Nordiske Fabriker De-No-Fa. Aktieselskap u.

Fred (C.), Elektrolysator 2775* N.

Nordlander (B. W.), SeS, Mittel zur Feststell. v. Hg-Dampf 1872. — Quantitat.

Methth. d. Best. v. Hg-Dampf 1872.

Norlin (E.), Maßnahmen d. Schwed. Regier. gegen d. Lederbeschwer. u. d. Methth. zur Unters. d. Leder 364.

- u. Lundberg (H. A.), Menge u. Eigg. d. Rußes mit Hinblick auf d. Entstehen v. Rußbränden 995.

Norling (K. A. P.) s. Svensson (K. J.). Norloff (B. V.), Atzen v. gefärbten Geweben 172* F

Normand (A. R.), Ross (J. D.) u. Henderson (E.), Intensitätsverteil. in d. Röntgenspektren d. n. gesätt. Dicarbonsäuren u. ihrer Mono- u. Diäthylester 1328.

Noronha (C. de) s. Simöes-Raposo (L.). Norris (E. R.), Wrkg. v. capillarakt. Substst.

auf d. Permeabilität v. Kollodiummem- Noury & Van der Lande s. N. V. Industri. branen 1936.

Norris (G. C.) s. Stevens (R. H.).

Norris (V. H.) u. Weiss (S.), Pharmakol. u. Nouty (A. H. E.) s. Cruess (W. V.). therapeut. Eigg. v. α-Lobelin. Vergl. Nováček (J.) s. Dědek (J.). seiner Wrkg. auf d. Atemzentrum mit d. Novadel Process Corp. u. Lande (anderer Respirationsstimulantien 847.

Norris (W. C.) s. Rundle (G. W.). Norrish (R. G. W.), Photochem. Gleichgew. im NO₂. 1. Mitt. 384.

Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstof-Aktieselskab, H₂ u. H₃PO₄ 1607*F. — Gekörnter staubfreier Kalksalpeter 1885*D. - K-Verbb. 2562*N. - Düngemittel 2779*N. u. Halvorsen (B. F.), Oxydat. d. Na

1880* Can.

Norske Aktieselskab for Elektrokemisk In-dustri Norsk Industri-Hypotekbank, Masse für Elektroden, d. erst in d. Ofen gebrannt werden, in d. sie verwendet werden 476* D.

Norske Molybdaenprodukter A/S., Behandl. v. Cu-halt. Molybdänglanz 2567* N.

North (C. E. H.) u. Hudson (A. H.), Motortreibmittel 1646* A.

North (C. O.) s. Rubber Service Labo. ratories Co.

Northrop (J. H.), Dynamik v. Pepsin u. Trypsin 836. — Kinetik d. Osmose 2048. — Quell. v. isoelektr. Gelatine in W. 1. Mitt. Gleichgewichtsbedingg. 2537.

u. Kunitz (M.), Quell. v. isoelektr. Gelatine in W. 2. Mitt. Kinetik 2537.

Northrup (E. F.), Hohes, sehr schnelles frequenzinduktives Heizen 626, 1612. Northrup (H. B.), Einsatzhärt. mittels Salz-

bäder niedriger Cyanidkonz. 2343. Northrup (V. W.), Cracken v. KW-stoffen 2432*E.. — s. Petroleum Hydrogena-

tion Co. of America. Northstrand Trust Ltd., Bituminöse Bau-stoffe 1610*F.

Northwestern Yeast Co., Hill (C. B.) u. Givens (M. H.), Getrocknete Hefe 2785*A.

Norton Co., Milligan (L. H.) u. Quick (C. H.), Schleifmittel 1296*A.

Nosaka (T.), Jodgeh. d. Schilddrüse v. ver-schied. Tieren 1714.

Nosek (F.), Aussüßen d. Spodiumfilter 177. Nostitz (A. v.), Bodenvorbereit. für d. Schlämmanalyse zu prakt. Zwecken 1392, Nothmann u. Kühnau, Wrkg. d. Hormons d.

Nebenschilddrüse 587.

Notkina (L.) s. Zaleski (W.).

Nottbohm (F. E.), Unterbrech. d. Melkzeiten u. Zus. d. Milch 1215. — Versorg. d. Städte mit vollwert. Milch 2725.

Nottin (P.), Abscheid. v. Stärke auf d. Fluten d. Stärkefabriken 647. Hydrolyse d.

Stärke deh. H₂SO₄ 2179.

Nottingham (W. B.) s. Bramley (A.).

Noüy (P. L. du), Vorteile d. Ringmeth. zur
Unters. v. Oberflächengleichgew. kolloidaler Lsgg. 294. -Viscosităt d. Blutserums als Funkt. d. Temp. 589. malie in d. Verdampfungsgeschwindigk. v. Lsgg. d. Na-Oleats u. Digitonins bei hohen Verdünn. 2162.

Nourse (N. L.), Reinheitsfaktoren d. Zellstoffs, ihre Bezieh. zum Papier 1910.

elle Maatschappij, v. h. Noury & Van der Lande.

Novadel Process Corp. u. Lande (J. A. L. v. d.), Überführ. organ. Perverbb. in be-Lande (J. A. L. ständ. Form 1513* A.

Novák (H.), Synthet. Erzeug. v. Methanol 1319. — Dynalkol 1319.

u. Brod (A.), Kohlenöle 1642*F u. Hubáček (J.), Aromat. KW-stoffe in d. Naphtha v. Turzová 1318.

Novák (P.) s. Schiemann (G.) Novara (F. C.), Entstehungsgeschichte d. ath.

Öle in d. Pflanzen. Theorie d. Genesis d. Öle. 1. u. 2. Mitt. 2721. Novello (N. J.), Schicksal v. heterocycl. Verbb.

im Tierkörper 2465.

Novosilk, Vorbehandl. u. Färben d. regenerierten Cellulosen (Viscose-, Cu- u. Nitroseide) 2521.

Nowack (L.), Einfl. geringer Beimengg. (Bi, Pb, Sn usw.) auf d. Gefüge u. d. Bearbeit. bark. v. Au u. Au-Legierr. 1076.

Nowak (A.), Geschichte d. Indanthrenblau-Reserve-Artikels u. zur Kenntnis d. Ma-Reserve 2781.

Nowikow (W.) s. Bag (A.). Nowosselowa (A.) s. Krause (E.).

Nowotny (R.), Diffus. wasserl. Stoffe in imprägnierten Hölzern 2253.

Noyes (H. M.) s. Falk (K. G.

-, Lorberblatt (I.) u. Falk (K. G.), Enzym. wrkg. 46. Mitt. Esterhydrolysierende Wrkgg. v. Präpp. aus ganzen Forellen unter wechselnden Bedingg. 2067.

Noyes (W. A.), Bezieh. zwischen d. Achterschale d. Elektronen u. d. Ionisat. 898. Magnet. H-Atome u. nicht magnet. Mol. 898. — Element 61 1455. — Florentium oder Illinium? 2272. — I. Remsen 2533.

Noyes jr. (W. A.), Zur Aufrechterhalt. einer Glimmentlad. in H₂ nötige Spann. 1430. Noyons (A. K.), Different. calorimeter a determinat. of human basal metabolism

[1743]. Noziczka (F.) s. Grassberger (R.).

Nuebling (E. L.), Erfahrr. mit Krümmern u. Rohrüberzügen aus Pb, Schmiedeeisen u. Cu 1615.

Nürnberger (H) Schachttrockner mit einer Mehrzahl neben u. übereinanderliegender, innen u. außen beheizter Trockenwalzen

Nüssel (H.) s. Bertho (A.)

Nüsslein (J.), Palatinechtfarbstoffe in d. Wollfärberei 1902.

Nugent (R. L.) s. Buehrer (T. F.). Nukiyama (D.) s. Nagaoka (H.). Numa (M.), Viscose 2525. Nußbaum (J.) s. Bamberger (M.).

Nußbaum (K.) s. Frankel (S.).

Nutting (P. G.), Sodaprozeß zur Nutzbarmach. d. Erdöls (in alten Sonden) 199. -Farbe v. wasserhalt. SiO₂ u. Al₂O₃ 228. Bewegg. v. Fll. in porösen festen Stoffen 230.

Nyborg (N. N. T.) s. Meredith (S. C.).

II.

istri.

ry &

A. L in be.

en u

offe in

l. āth.

esis d.

Verbb.

egene-Nitro-

g. (Bi,

arbeit-

nblau-. Mn-

in im-

nzym. ende

orellen

Achter-

898. -

. Moll.

entium

2533.

. einer 1430.

eter a

bolism

iern u. isen u

t einer

gender,

walzen

. Woll-

utzbar-

199. -

228. -Stoffen

).

Indahl (F.) s. Vesterberg (K. A.).
Inholt (J. A.) s. Waterman (H. I.).
Indah (A.) s. Dubilier Condens r Co.
Into (A.). Zerstaubungsverdampfer 2414* E. 17:00 Dehydrator Ltd., Eindampfen oder Trocknen v. Fll. mitt. Zerstäub. 309*D.

Oakley (H. B.) s. Joseph (A. F.). Oakley (P. D.) s. Siemens & English Electric Lamp Co.

hata (J.), Unterscheid. d. Qualität v. Ziegelsteinen mitt. d. Tones 318. — Bezieh. zwischen Temp. u. Halleffekt bei einigen Legierr. 789.

ber (E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

berhauser (F.), Verh. d. BrCN gegenüber Metallsalzen 556.

erhoffer (P.), Entw. u. Stand d. Qualitätsfrage 2344. - s. Petersen (H.); Piwowarsky (E.).

u. Ammann (E.), Best. oxyd. Einschlüsse in Roheisen u. Stahl 2213.

Schiffler (H. J.) u. Hessenbruch (W.), on Eisen u. Stahl 1508, 2345.
berle (A.) s. Scofield (T. E.).
berlin (H.) s. Pfeiffer (P.).
berlin (M.) s. Merck (E.), Chemische

Fabrik. ermiller (J.), Entwässer. v. krystallisiertem

Na₂SO₄ bei gewöhnl. Temp. 857. bermüller (H.), Leichtmetalle als Werkstoffe im Maschinen- u. Apparatebau 2622. berrheinische Handelsgesellschaft m. b. H., Behandeln v. Kunstseide 1637*F., 1638*F.

berschlesische Kokswerke & Chemische Fabriken A. G., Russig (P.) u. Damm (P.), Reinig. v. Rohnaphthalin 528*F. Brien (W. G.) s. Goodyear Tire &

Rubber Co. brist (J.) s. Manfred (O.)

bruschewa (A.) s. Frumkin (A.). bt (W.), Essig in d. Hygiene d. Schneider-stube 1212. — Auswrkg. d. Lebertranemuls. in Zucht u. Mast 1411. - Holző!

tenas. In Zucht u. Mark 1411. — Holzon u. seine Verwendbark. 1631. — Ertragsteigernde Wrkg. d. SiO₂ 2001. bushow (A.), Arzneimittelrohstoffe d. U. d. S. S. R. Verarbeitung u. Absatz [1735]. chiai (E.), Kleinere Notizen. 1. Mitt. Einw. v. 8 auf Tetrahydrochinolin. 2. Mitt. Einw.

v. 0₃ auf Phenanthrenchinon 939. hiai (K.), Interferometr. Pepsinbest. u. klin. Anwend. 1184.

thwat (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I.G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Connor (M.) s. Lennox (W. G.).
do (B.) u. Mingois (Q.), Veränderr. d. Süßkraft d. Saccharins u. über einige Derivv.
1252. — Synthth. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie 2. 10. Mitt. 1696. — Umlagerr. beim Diskatol 1697.

lén (8.) u. Lindberg (8.), Einw. v. NaOH suf Cellulose unter hohem Druck 1774. u. Winckler (N.), Sedimentationsanalyse. 3. Mitt. 962.

Donovan jr. (C.) u. Davison (W. C.), Amyse-Aktivator u. Antitrypsin d. n. menschl. Serums 707.

Ochme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.

Oehrli (A.), Darst. u. Haltbark. d. Dakinschen Lsg. 607. — Mikrochem. Best. v. Coffein u. Theobromin in Drogen 1989.

Oelander (A.), Kinetik d. Oximbldg. 2258. Oman (E.), Best. d. Dest.-Kurve für Bzl.-Toluol 153. — Trenn. v. Bzl. u. Toluol deh. Kolonnendest. 153. - Harzleim. v. Papier 1418. — Analysenmeth. für Schwarzlauge u. Sulfatkoch. 1776. —, Fredman (M.) u. Andersson (S.), Methth.

zur Best. v. Dest.-Faktoren 152.
Oertel (R.), Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. mitt. inerter Gase 473*D., 965*D., 1877*D.— s. Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft Akt ..

Oertel (W.), Neue Ergebnisse d. Edelstahl-forsch. 2707. — s. Eilender (W.); Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. Rich. Lindenberg.

u. Würth (K.), Einfl. d. Mo u. Si auf d. Eigg. eines nicht rostenden Chromstahls 324.

Oesch (J.), Anstreichen v. Pissoirflächen 2782*D.

Oesper (R. E.) s. Darmstaedter (L.). Oestling (G. J.), Insulin u. Insulinfabrikat. 1161.

Oestreicher (F.) s. Snapper (I.).

— u. Snapper (L.), Beeinfluss. d. Phlorrhizindiabetes dch. Synthalin 2553.

Octtingen (v.), Dilaudid 1369.
Octtingen (W. F. v.) u. Sollmann (T.), Rk. v.
HgCl₂ u. H₂O₂ mit Gallenfarbstoffen 708.
Octtl (K.), Durchtränken poröser Elektroden
für Primär- u. Sekundärelemente 478*D.

Office Central de l'Acétylène et de la Soudure Autogène, Imprägnieren v. CaC₂ 315*F.
Offord (H. R.) s. Clark (R. H.).

O'Flaherty (F.) s. Mc Laughlin (G. D.). Ofner (R.), Polarisationsergebnisse v. Melassen d. Kampagne 1926/27 bei Klär. mit bas. Bleinitrat u. mit Bleiessig 1408.

Oftedal (L), Gitterkonstanten v. CaO, CaS, CaSe, CaTe 1662. — Krystallstrukturen v. Typus NiAs 1663. — Krystallstruktur v.

SnS₂ 1927.

Ogata (T.), Cyaninfarbstoffe. 1. Mitt. Neue Synth. d. Pinacyanole 1961; 2. Mitt. Herst. v. Pinacyanol dch. Trioxymethylen 1962.

Ogawa (M.), Beziehh. zwischen d. Wirksamk. d. Adrenalins u. seinem Applikationsort 1160. — s. Iki (S.). Ogawa (S.), Anwend. d. Perkinschen Rk. auf Phinolaldehyde 1021.

Ogden (H.) s. Green (E. W.).
Ohashi (H.) s. Takase (T.).
Ohl (E.) s. Hagemann (O.).
Ohle (H.), Ringstruktur d. Fructose 804.

— u. Berend (G.), 2-Ketogluconsäure 803. Ohlendorf (H.) s. I. G. Farbenind. A.-G. Ohler (H.), Verwend. d. Essigs bei d. Herst.

v. Konserven 2019.

Ohlin (C. A.) s. Blix (G.).
Ohlsen (J. U. A.), Körper oder Gegenstände aus mit Teer, Pech, Asphalt oder dgl. imprägnierten Diatomeenerden 320*D. Ohlwiler (C. H.) s. American Optical Co.

Ore

Ork

Orle

Orl

T

F Orl

8

Ori

1

Ori

Or

Orr

01

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Ohta (K.), Glykoside v. Fatsia japonica Dene et Plane. 1. Mitt. Fatsiasapotoxin 1157; 2. Mitt. Fatsin 1157; 3. Mitt. Biol. Unterss. über Fatsiasapotoxin u. Fatsin 1157.

Ohta (T.) s. Asahina (Y.). Oiwa (K.) s. Takemura (K.).

Oka (S.), Entfern. anorgan. Substst. v. d. Gelatine dch. elektrolyt. Dialyse 1000. s. Kameyama (N.).

Okáč (A.) s. Dubský (J. V.).

Okada (S.) u. Sakurai (E.), Grundumsatz bei Beriberi 1722.

Okamura (Z.) s. Ueno (S.)

Okazaki (Y.), Pharmakol. Wrkg. d. Diacetyllycorins 2690. — Einfl. wiederholter Applikat. v. Giften am überlebenden Kaninchendarm auf ihre Wirkungsstärke 2691.

Okazawa (T.) s. Kenkyujo (Z. H. R.). O'Keenau, (C. E.), Galvan. Element 155* F. Okell (S. A. W.) s. Industrial Chemical Co.

Okinaka (C.) s. Komatsu (S.).
Oku (I.), Wrkg. d. Insulins auf d. Lipoidgeh.
d. Blutes 2203.

Okubo (M.), Physiol. Wrkg. d. Furfuralkohols

Okuda (Y.), Best. v. Cystein, Cystin u. ihrer Derivv. in Geweben u. biolog. Fll. 1495. Okumura (T.), s. Yoshimoto (S.)

Okunew (N.), Oberflächenaktivität d. Farb-stoffs Trypanblau an verschied. Grenz-flächen. Beitrag zum Permeabilitätsproblem. 1451.

Okuri (T.), Isoliermittel 1500* E.

Olberg (J.), Moderne Braumethth. [1767].. Olbrich (L.) s. Kailan (A.).

Oldburg Electrochemical Co. u. Wollace (W.), Oxalsaure Salze u. Oxalsaure 1620* A.

Oldham (F. M.), Test examinat. in chemistry [2466]

Oldright (G. L.), Keyes (H. E.), Miller (V.) u. Sloan (W. A.), Fäll. v. Pb u. Cu aus Lsgg. auf Eisenschwamm 2006.

Olesen (C. H.), Gaer-og Spiritusindustrien i Danmark [2429].

Olesen (R.), Jodzusatz zum Wasser d. öffentl. W.-Versorgungsanlagen zwecks Verhüt. d. endem. Kropfes 1603.

Olewskaja (M.) s. Dobrjanski (A.).

Olieslager (J. d') s. Mund (W.). Olin (J. M.) s. Western Cartridge Co. Oliphant (M. L.) s. Burdon (R. S.).

Olitsky (P. K.), Aphthenseuche d. Pferde 946. u. Boëz (L.), Physikal. u. chem. Eigg. d. Virus d. Maul- u. Klauenseuche. 3. Mitt. Chem. Resistenz 584; 4. Mitt. Züchtungsverss. 584.

Oliveira (R. de) s. Cournot (J.).

Oliveri-Mandalà (E.), Synthth. mit N₃H u. Mechanismus d. Rkk. 410.

Olivier (A.), Fabrikat. synthet. HNO3 nach Frank-Caro 2335.

Olivier (E.), Analyse d. zincs commerc. [1185]. Olivier (S. C. J.) s. Berger (G.).

Paradox erscheinendes Phänomen bei d. Best. d. Harnstoffs im Blut 963 Olmer (L.-J.), Ra u. Radioaktivität 1786.

Olmstead (L. B.) s. Davis (R. O. E.). Olmsted (J. M. D.) u. Harvey (J. M.), Glyko- Orelup (J. W.), Saccharin 2115*A.

gengeh. d. Froschmuskels nach Insulin. einspritz. u. seine Bezieh. zur Zuck. 448 Olney (L. A.), Elementary organic chemistry

[1352].

Olsacher (J.), Neues Vork. v. Umangit 39, Olsen (A. G.), Bezieh. zwischen Temp. u. [H] v. Pufferlsgg. 1153.

Olsen (C.) u. Linderström-Lang (K.), Genauigk verschied. Methth. d. Mess. d. [H'] im Boden 1391.

Olszewski (B.), Bedings. d. Ausführ. d. Thalleiochinrk 1598. — Prüfungsmethth. v. Walrat nach d. Vorschriftsn einiger Pharmakopöen 1599.

O'Marchal (J.), Schokolade: Neuzeitl. Fabrik. ausrüst. 2480.

Omnium des Industries Chimiques Procedes

Tococ et Laudi, NH₃ u. C₂H₂ 1666*E.

O'Mulvenny (T. O.) s. Johns (W. S.).

Omura (S.) u. Nitta (K.), Einfl. d. Insulius auf d. Fettgeh. einzelner Organe u. d. Körpers im allgem. 1162.

O'Neil (A. S.) s. Western Cartridge Co.
O'Neill (B.) s. Reilly (J.).
Onnes (H. Kamerlingh) s. Kamerlingh
Onnes (H.).

Ono (K.) u. Miyazaki (S.), Campheröle. 8. Mitt. Katalyt. Wrkg. japan. saurer Erde auf Cineol 1827

Onoda (T.), Überspann. 1. Mitt. Überspann. d. H 220; 2. Mitt. O-Überspann. 2043; Mitt. Bezieh. zwischen H-Überspann. Oberflächenspann. u. Konz. d. Lsg. 2043. Oon (K. H.) s. Glaney (W. E.).

Oparin (A.) u. Pospelowa (N.), Fermentgeh, ruhender Weizensamen 2679.

Oparina (M.) s. Tschitschibabin (A.) Opitz, Vergl. Unterss. über d. deh. d. Keimpflanzenunterss. ermittelten Nährstoffgeh. v. Ackerböden u. d. Wrkg. d. Düng. 1070.

Opladen (M.), Abhängigk. d. Brechungsexponenten d. Gase v. Druck zwischen 1 u. 10 Atm. 787. Oppé (A.), Feste Gemische v. Alkalihypo-

chlorit u. Alkalichlorid 315* D. Oppen (E.), Elektrodenreinig. bei elektr. Gasreinigern 1877* D.

Oppenheim (R.) s. Soc. an. Le Carbone. Oppenheimer (C.), Handbuch d. Biochemie d. Menschen u. d. Tiere [444], [1039]. — Grundriß d. anorgan. Chemie mit bes. Berücks. d. allgem. Chemie [552]. — Grundriß d. organ. Chemie [579].

u. Pincussen (L.), Methodik d. Fermente [2068].

Oppenheimer (J. R.), Zerstreuung d. a-Teil-- Quantenmechanik d. Richchen 543. tungsentart. 781.

Oppermann (R.), Heidelbeerwein 755. Orbig (H., s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Orcel (J.), Chem. Zus. d. Chlorite 2172. Oréchow (A.) u. Tiffeneau (M.), Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf d. Isonitrose ketone. Synthese einiger Oximinoalkohole 1266. — Semipinakolin- u. Hydrobenzolin-umlagerr. in d. Reihe d. Alkylhydrobenzoine. Alkylhydrobenzoine mit verzweigter Kette. 2. Mitt. Cyclohexylkette 2597.

ulin.

448. histry t 39.

[H]

uigk.

] im

d.

thth.

niger

brik.

cédés

ulins

i. d.

Co.

ngh

Mitt.

auf

ann.

043;

ann.

2043.

tgeh.

eim-

fgeh. 1070.

ings-

chen

ypo-

ektr.

nie d.

rund-

s. d. rgan.

nente

Teil-

Rich-

. für

W. V.

trosoohole zoin-

oben-

eigter

97.

Orkla Grube-Aktiebolag, Verarbeit, v. Cu u. Fe enthaltenden Legierr. 1894* D. — Cu-Legierr. 2712* Holl.

Orlow (E.), Färben v. Wolle u. Seide deh. Diazotieren auf d. Faser 2230.

Orlow (I.), Bewert. d. organ., nichtölhalt. Beimengg. in Leinsamen 2129.

Orlow (N.), Eigg. d. käufl. Sonnenblumenöls 1906. – Pyrogenet. Dissoziat. v. Phen-

1906. — Pyrogenet. Dissoziat. v. Phen-anthren in Ggw. v. H₂ unter Druck 2394. — s. Ipatjew (W.). 0rmandy (W. R.), Chem. Feuerlöscher 724. —, Craven (E. C.), Heilbron (I. M.) u. Chan-non (H. J.), Ursprung d. Petroleums. Berginisier. v. Fischlebertranen u. a. Körpern 1219.

Ormond (H. W.), Bleichen v. Baumwollstückware 1398.

Ormont (B.), Rkk. u. Komplexverbb. d. HCNS 404. Orndorff (W. R.), Gibbs (R. C.), Mc Nulty (S. A.) u. Shapiro (C. V.), Absorpt.-Spektra v. Fuchson, Benzaurin u. Aurin 786. — Absorpt.-Spektra v. Di- u. Triphenyl-methanen, ihren Carbinolen u. v. Triphenylmethylchlorid 786.

u. Hemmer (A. J.), Fluorescein u. einige

Derivv. 423.

u. Mc Nulty (S. A.), Absorpt.-Spektrum d. o-Kresolbenzeins 786.

u. Wang (C.), Pyrogallolbenzein u. einige Derivv. 424.

Ornstein (G.), Lagg. u. Verbb. d. Cl 156* D. Ornstein (L. S.) u. Bouwman (H. P.), Verlauf d. Intensität im He-Spektrum bei kondensierter Entlad. 2150.

— u. Burger (H. C.), Intensität verbotener Multipletts 2263.

-, Coelingh (M.) u. Eymers (J. G.), Intensitätsverhältnis für Dubletts mit größeren Frequenzdifferenzen 1930.

u. Minnaert (M.), Intensitätsverteil. in Aufnahmen v. Spektrallinien u. ihre An-

wend. auf photometr. Mess. 465. On (A. P.), Nitritgeh. v. Meerwasser 1142.

Orr (M. D.) s. Barbour (A. D.). Orr (T. G.) s. Major (R. H.). Orr (W. B.) s. Graham (H.). Ortega (G.) s. Colomo (J.).

Orth (F.) s. Stiasny (E.).

Orth (H. S.), Gaserzeuger in Verb. mit d. Brand feuerfester Steine 2624.

Orth (P.), Best. d. Zuckers in d. Schäumen nach Vondrak u. nach Kunz 1625. Orthaus, Tonerdeschmelzzement u.

Anwend. bei Eisenbetonbauausführr. u. Putzarbeiten 1747.

Orthmann (W.) s. Nernst (W.).

u. Pringsheim (P.), Verbreiter. d. Hg-Resonanzlinie dch. Zusatz fremder Gase

Orthner (L.), Raumchemie d. NIII u. v. N-Heterocyclen 1577.

Ortner (G.) u. Stetter (G.), Hörbarmach. v. H-Strahlen 1122.

Orton jr. (E.) u. Krehbiel (J. F.), Geeign. Ptgewickelter Widerstandsofen 319.

Oreta (A. T.) u. West (A. P.), Salze d. α-Linol-sauretetabromids (Na, Ka, Zn, Ba, Ca u. Sr) aus philippin. Lumbangöl 1939.

Orton (K. J. P.) u. Bradfield (A. E.), Reinig. v. Essigsäure. Best. v. Acetanhydrid in Essigsäure 611. — Chlorier u. Andrea Dirigierender Einfl. d. Acylamingruppe 686.

Oryng (T.), Rk. zwischen Arsenit u. Permanganat in H2SO4-Lsgg. 1114.

"Osa" Participations Industrielles (Soc. Anon.), Elektr. isolierende Gläser 159*F. - Pbhaltige Gläser 159*F.

Osada (S.), Conessin 2463. Osann (A.) u. Osann (G.), Mineralien Badens [801].

Osann (B.), Wrkgsweise d. Flußspats als Kuppelofenzuschlag in d. Eisengießerei 626. — Bau u. Betrieb v. Trockenkammern u. Trockenapp, in Gießereien 2473.

Osborn (L. C.), P. chlortem W. 312. Phenolgeschmack in ge-

Osborne (F. H.) s. Dexter (C. H.) & Sons. Osborne (J. L.) s. American Cyanamid Co. Osborne (W. A.), Einw. d. CO₂ auf Hämo-globin 277.

Oschatz (F.) s. Brintzinger (H.).

Ose (K.) s. Grafe (V.).
Osgood (T. H.), Weiche Röntgenstrahlenspektren 782. — s. Lehmann (J. F.). Oshima (Y.), Tieftemperaturverkok. in Japan 1521. — s. Ishibashi (K.); Kosaka (Y). u. Takahashi (T.), Bromier. d. Kresole 2746.

Oss (J. F. van), Warenkennis en technologie [2415]

Ossart (S. D. M.) s. Berthelot (A.). Ossowski (A.), Auftreten v. Car Phelloid in d. Guajacrinde 1039.

Oßwald (P.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Osterberg (A. E.) s. Kendall (E. C.). Ostermann (F.), Krit. Tempp. beim Glühen v.

Messingdraht 2347. Ostermann (H.) s. Bardenheuer (P.).

Osterroth (J.) s. Lipschitz (W.). Osterwalder (A.), Einfl. d. Zucker. auf d. Lebensdauer d. Hefen 2074.

Ostheimer (S.), Erfahrr. mit Neuro-Yatren 456. — S-Behandl. 2409.

Ostmann (W.) s. Krings (W.).

Ostromysslenski (I.) s. Naugatuck Chemical Comp.

Ostwald (U.) s. Schönberg (A.). Ostwald (Wa.) s. Benzol-Verband. Ostwald (Wi.), Svante Arrhenius † 2433. Ostwald (Wo.), Manejo razonado de los

Coloides [232]. — Welt d. vernachlässigten Dimenss. [1137].

Osvald (G.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Oswald (G. J.) s. Kennedy (R. R.). Oswald (M.) s. Pinta (R.).

Ota (Y.) s. Ueno (S.). Otavi Minen- und E tavi Minen- und Eisenbahn-Gesellschaft, P-freie Matalle u. ihre Verbb. 482*D. s. Nathansohn (Dr. A.), Metall- und

Farbwerke Akt.-Ges.

Otis (C. H.), Vorfärb. in botan. Mikrotechnik. Alkohol-Xylol-Safranin-Meth. 2216.

Otryganjew (A.), Düngungsverss. an Tabak im Dorf Wesseloje bei Adler im Jahre 1925

Otsubo (I.), Antibiose unter Bakterienarten u. d. proteolyt. Fermente derselben 1159.

Pa

Pa

Pi

P

P

P

P

P

F

Ott (E.), w-Chloracetobrenzcatechin 868*D. Padgett (F. W.), Hefley (D. G.) u. Henriksen Einfl. d. Kühl. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 2789.

— u. Hinden (F.), Einfl. d. Kühl. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 1223.

Ott (J.), Herst. v. Tinkturen u. Extrakten 1051.

Ott (L.) s. Spencer (C. D.).

Ott (W.), Best. d. K u. Na in reinen Rasierseifen 1773.

Ottensooser (F.), Best. v. Br neben Cl 466. -Serolog. Differenzier. v. Hefen 947. Ottenstein (B.) s. Gutbier (A.); Neuberg (C). Otto (C.), Praxis d. Harnanalyse 1741

Otto (Dr. C.) & Co., Gefäß zur Dickteer-ausscheid, aus teerhalt. Ammoniakwässern 357* D. — Senkrechter Kammerofen nebst Betriebsverf. 2372* D.

Otto (H. L.) u. Gold (H.), Auriculäre paroxysmale Tachykardie. Wrkg. v. Adrenalin, Chinin, Chinidin u. Digitalis 601.

Ottew (B.) s. Loewe (S.).

Otzuka (K.) s. Murayama (Y.).

Oucheouko u. Limancheng, Chinaholzöl 1520. Outhouse (J.) s. Macy (I. G.).

-, Macy (I. C.), Brekke (V.) u. Graham (A.), Frauenmilch. 4. Mitt. Vitamin-A- u. Vitamin-B-Geh. d. Kuhmilch 1720.

Overman (O. R.), Verwend. v. Kalk bei d.

Butterherst. 1215. Owen (B. J.), Trocknen v. Vegetabilien u. a.

Stoffen organ, Ursprungs 2559*E.

Owen (E. A.) s. Preston (G. D.).

Owen (G.) s. Field (C. H.).

Owen (R. C.), Theorie d. Vitamine 1587.

Oxford (A. E.), Nitroderivv. d. Homobrenz-catechinäther 2055.

cateenmanner 2008.

— u. Robinson (R.), Relat. dirigierenu.

Kräfte v. Gruppen d. Form RO u. RR'N

Substitut. 6. Mitt. Nitrier. v. m. u. p-Chlorbenzyläthern d. Guajacols

Oxley (H. F.) s. Green (A. G.). Ozaki (M.), Pharmakologie d. Nierengefäße 1171. — s. Miwa (M.).

Ozlberger (R.), Cu-Legierr. 633*E.

Paal (C.) u. Auerswald (C.), Hydrosol d. Platinwasserstoffs u. Dehydrogenisat. dch. metall. Hg 1449.

u. Schiedewitz (H.), Unterscheid, v. cis-u. trans-C₂H₄-Verbb. deh. katalyt. Hydrogenisat. 62.

(F.), Oberflächenhärt. v. Stahlgegenständen 2106* A.

Pacher (H.) s. Fellenberg (T. v.). Pachur (R.) s. Behrens (B.)

Pacific-Southwest Trust & Savings Bank, Trustee u. Curtis (T. S.), Mahlkörper für Kugel-mühlen, Platten für Fußböden 2338*A.

Packard (C.), Wrkg. v. Na auf d. Zellteilungsgeschwindigk. 957.

Packards & James Fison (Thetford) Ltd. u.
Maudsley (R. T.), H₂SO₄-Kammer 1606*A.
Packer (J.) s. Rivett (A. C. D.),
Pacz (A.) s. General Electric Co.

Padain (H.), Durchscheinende Projektionsschirme 2133*E.

(Y.), Mkr. Studium d. Petroleums 768. Padoa (M.), Übergänge zwischen Verbb. mit

Salzcharakter u. Metallegierr. 2. Mitt. 1120. - u. Vita (N.), Ausbeute v. photochem. Rkk bei zusammengesetztem Licht. 4. Mitt. Wrkg. v. pulsierendem u. wechselnden Licht 17.

Paessler (J.), Bericht d. Kommiss. für quantitat. Gerbstoffprüf. 1654.

Paffrath (H.) u. Consten (A.), Ausscheid v. gelben Pflanzenfarbstoffen in d. Frauen. milch 110.

Pagani (M.), Harnstoffunterss. im Kammer. wasser 586.

Page (A. B. P.), Aktivier. v. Holzkohle deh. fortschreitende Oxydat. in Bezieh. zur relat. D. ("bulk density") u. Jodadsorpt, 2163.

Page (C. S.), Atomic science [1237].

Page (F. G.), Anomad. v. überhitzem Dampi bei techn. Verff. 2635. Page (H. J.), Bodenkunde 859. Page (I. H.) s. Swanson (E. E.).

Page (R. O.) u. Gilman (J. A.), Einfl. v. [H] u. Wertigk. v. zugefügten Anionen auf Schwell. in Gerbbrühen 1321.

Paget (M.), Fettgeh. d. Milch vläm. Kühe in Flandern 2430

Pagliarulo (L.), Natürl. Dispers. d. Brech. u. Rotat. wss. Lsgg. v. Asparaginsäuremono. äthylester 217.

 Pahl (A.), Spritzen v. Lack 2720*F.
 Pahl (H.) s. Pummerer (R.).
 Paine (H. H.), Supraleitfähigk. Verschwinden d. elektr. Widerstandes bei tiefen Tempp. Festes He 1547.

Paine (H. S.) s. Church (M. B.). u. Balch (B. T.), Clerget-Invertase-Hydrolysekonstanten d. Rohrzuckers u. d. Raffinose 178.

-, Birckner (V.) u. Hamilton (J.), Verhüt. v. "Explosionen" oder platzender Gär. v. mit Schokolade überzogenen Fondants 1214.

 Painton (E. T.), Working of Al [634].
 Paisseau (J.), Lackieren v. Holz 750°F.
 Künstl. perlmutterähnl. MM. 2132°E. Perlen aus Glas oder anderen glasigen MM. 2368* D.

Palache (C.), Vork. v. Zinnober in Deutsch-Guiana 39.

- u. Bauer (L. H.), Cahnit, neues Boro-calciumarseniat v. Franklin, New Jersey 39. Mc Governite, neues Mineral v. Sterlin Hill, New Jersey 2385.

 u. Berman (H.), Krystallograph. Bemerkk. Phosphophyllit, Haematit, Wille. mit, Hedyphan 38.

- u. Lewis (L. W.), Krystallographie d. Azurits v. Tsumeb, Südwestafrika, u. Achsenverhältnis d. Azurits 38.

· u. Shannon (E. V.), Holdenit, neues Mn-Zn-Arseniat v. Franklin, New Jersey 39.
Palacios (J.), Krystallstruktur d. Tetraedrits 2492

Palazzo (F.) s. Fernandes (L.).

Palencia (J. N. de), Análisis comercial de vinos [650]. Palkin (A.), Zustandsdiagramme d. Systst.

riksen

b. mit

1120.

Rkk. Mitt. Indem

quanid. v.

rauen-

nmer.

deh.

. zur

sorpt.

ampf

. [H]

n auf

ihe in

ch. u.

mono-

inden

empp.

e-Hyu. d.

erhût. är. v.

1214.

F. -

MM.

utsch-

Boro-

ey 39.

terlin

Be-Wille-

nie d.

a, L

s Mnу 39.

edrits

al de

ystst.

68.

AgNO3-LiNO3 u. AgNO3-RbNO3. 1. Mitt. Papéteries de la Robertsau, Watte 292*E.

Palkin (S.), Methth. zur Best. v. Cinchophen u. Wahl v. Indicatoren zur Titrat. 1873. s. Watkins (H. R.).

s. Watkins (H. R.), Automat. Vorr. zur Extrakt. v. pulverig. Material 1179. Palladin (A.) u. Ferdmann (D.), Einfl. d. Charakters d. Nahr. auf d. Prozesse d.

Synt. u. Oxydat. 711. Palm (A.), Inhalat. v. Insulin 1161.

Palmaer (E.) s. Vesterberg (K. A.)

Palmén (J.), Santenonchinon u. Meth. zur Herst. v. Diketonen 1691. — Campherchinon, dessen Darst. u. daraus hergestellte Verbb. 2296.

Palmer (H. B.), Konz. d. akt. Ndd. v. radioPalmer (H. B.), Konz. d. akt. Ndd. v. radioPariselle u. Laude, Mitreißen v. Mn(OH)₃ dch. aktiv. Stoffen 2704* A.

Palmer (L. S.) s. Bechdel (S. I.); Gortner Parish (W. F.), Dest. v. Petroleum für d. (R. A.).

(R. A.)

poltheorie d. Adsorpt. 1678.

Palomaa (M. H.) u. Leimu (R.), Einfl. d. Substitutionsfolge CH₂-O-S auf d. Reak-tionsfähigk. aliphat. Carbonsäuren u. deren Ester 1814.

Pamart (C.), Verkohl. bei niederer Temp. 1918* E.

Pamfilow (A.), Best. d. prim. aromat. Amine 1984. — Best. v. Anilin, speziell in geringen Konzz. 1984.

u. Kisselewa (V.), Bromo-elektrometr.

Anilinbest, 2557.

Pana (C. D.), Einfl. v. Fremdstoffen auf d. Verseif. d. Essigesters unter d. katalyt. Einw. d. HCl 212.

Pander (H.), Denaturierter A. als Getränk u. Todesursache 123

Pandit (G.) s. Kaufmann (H. P.)

Paneth (F.), Verwandl. v. H in He 9, 371. Pangritz (F.) s. Kleinmann (H.). Panizzon (G.), Guida per il tintore moderno

[2236]. Pankau, Stopfbüchslose Säurekreiselpumpen

Pannewitz (G. v.), Pathogenese u. Therapie d. Röntgenkaters 2327.

Pantaleoni (M.), Größere Giftigk., d. d. Methylalkohol zeigt, wenn er mit A. gemischt wird 1980

Pantin (C. F. A.), Physiologie d. amöboiden Beweg. 3. Mitt. Wrkg. v. Ca 454; 4. Mitt. Wrkg. v. Mg 454.

Paoli (H. J.), Moderne Anlage zur Fabrikat. v. Handels-HNO₃ 1880. — Anlage zur extensiven Fabrikat. v. H₂SO₄ 1880.

Papali (E.) s. Cernatesco (R.).
Papamarku (P.), Wrkg. chemotherapeut.
Stoffe (Salvarsan, Trypaflavinu. Sb-Verbb.)
auf Spirochäten u. Trypanosomen in vitro

457 Pape (P.), Drehbare Filtertrommel ohne Zellen 2623* D.

Papendieck (A.), Katalyt. Hydrier. v. Häma-terinsäure u. Hämin 2312.

Paproth (H.), Ausnutz. d. Gerste bei d. Bierherst. 648.

Paquin (M.) s. I. G. Farbenind. A.-G.

Paraffine Companies Inc. u. Finley (D.), Bituminöse Emulss. 351*A. — Imprägnier-mittel für Papier 2582*A.

Paramount Rubber Consolidated Inc., Hohlkörper aus Kautschuk 878* Oe

Paranipe (G. R.) u. Tendulkar (H. D.), Verwend. v. CO₂ im Hg-Unterbrecher 2468.
Parcell (J. W.) s. Cruess (W. V.).

Parfentjev (I.), Wrkg. d. As auf Blutfermente

Pari (G. A.) u. Nalin (E.), Wrkg. v. Nicotin u. Tabakrauch auf d. Vasomotorenzentren

Al im ammoniakal. Medium 2168.

d. Blutzus. d. Viehs 1045.

Palmer (W. G.), Experimentelle Prüf, d. DiParke, Davis & Co. u. Dox (A. W.), Sek.

Parke, Davis & Co. u. Dox (A. W.), Sek. Butylallylbarbitursäure 1091* A. — n. Hexyläthylbarbitursäure 1091*A.

Parker (C. S.) s. Bleachers' Association. Parker (H. C.), Elektrometr. Kontrollmethth. in d. Industrie 1180. - s. Greer (W. N.).

Parker (H. F.), Motortreibmittel 2637* E. Parker (H. O.) s. Mathieson Alkali Works. Parker (J.), Reinig. v. Stadtgas mit Rücksicht auf Korros. 354. — s. Holmes (W. C.)

Parker (J. G.) u. Gilman (J. A.), Wrkg. d. [H'] d. Gerbbrühen auf d. Gerbstoffaufnahme dch. Hautsubst. 1647.

u. Terrell (J.-T.), Unlösl. in Gerbstofflsgg. 1651

Parker Rust Proof Co., Phosphate 1067*E.—
Rostsicher. v. Fe 1618*E.

—, Green (M.) u. Willard (H. H.), Herst.
rostsicherer Eisen- u. Stahlgegenstände 1303*E

Parkes (D. W.), Entfern. u. Gewinn. v. Phenolen aus Abwässern aus (NH₄)₂SO₄-Kesseln 1189. — s. Robinson (H. W.).

Parkhurst (D. L.), Mikrometermikroskop mit beleuchteter Skala 2512.

Parkhurst (R. T.), A beim Geflügel 1720. Antisterilitätsvitamin E

Parks (L. R.) u. Bartlett (P. G.), Einw. anorgan. Salze auf d. Adsorpt. v. anorgan. Säuren u. Basen 1337.

Parman (D. C.) s. Roark (R. C.).
Parmelee (C. W.) s. Talwalkar (T. W.).
— u. Mc Vay (T. N.), Bindetone u. Kaoline 1747.

Parnas (J. K.) u. Mozolowski (W.), NH2 Bldg. im Muskel u. ihr Zusammenhang mit Tätigk. u. Zustandsänder. 592.

Parow (E.), Bisher vorhandene Verff. d. Kartoffeltrockn. 882. - Beste Pülpeverwert 2427.

Stirnus (A.) u. Ekhard (W.), Klebfähigk. v. Kartoffelmehlen verschied. Herst. 2125. Bei d. mechan. W.-Entzieh. v. Kartoffeln auftret. Nährstoffverluste 2479.

Paper Service Co. u. Rowe (W. W.), Krepp- Parr (S. W.), Aufzeichnendes Gascalorimeter papier 886*A.

V. Strömungstyp 609.

si Pan

Pav

Pan

I

1

Pav

Pay Pay

Pay

Pay Pea

Pe

- u. Straub (F. G.), Brüchigwerden v. Dampfkesselplatten 497, 1202.

Parrellada y Garcia (A.), Quimica. Pólvoras y explosivos modernos [532].

Parrino (G.) u. Scarpulla (G.), Avitaminosen u. Phagocyten 2688.

Parry (V. F.) s. Burke (S. P.)

Parsons (C. L.), HNO₃ aus NH₃ 1994. Parsons (C. S.), Selektive Flotat. 488. Parsons (L. B.) u. Douglas (W. F.), Einfl. d. NaCl auf d. colorimetr. Bestst. v. pH 2328. Parsons (L. W.), Schmiermittel für automobile Transportmittel 2584. - s. Standard Development Co.

Parsons (T. R.), Fundamentals of bio-chemistry, in relation to human physiology

Parsy (G.) s. Caste.

u. Caste, Einfl. d. Zeit u. Lohe auf d. analyt. Ergebnisse u. d. Rendement 1648. Partale (W.) s. Arndt (F.)

Partington (J. R.) s. Chalk (L. S.); Hawkins

(F. S.); King (F. E.).

Partridge (E. P.) s. White (A. H.).

Partridge (W), Borsaure in Kaffee 1216. Pascal (P.), Explosifs, Poudres. Gaz de combat [532]

Paschen (F.) s. Sawyer (R. A.).

Pascual (S.), Prácticas de toxicologia [291].

Pasiut (L.) s. Jackson (E. L.).

Paspaleff (G.) s. Popoff (M.).

Passagez, Bergiusverf. u. Verss. im Zusammenhang mit d. H-Belad. fester u. fl.

Brennstoffe 2250.

Passalacqua (A.), Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 328* F

Passamaneck (E.) s. Mc Crackan (R. F.). Passerini (M.), Einw. v. KCN auf Pernitrosoderivv. 64. - Isonitrile. 16. Mitt. Rk. mit Hydroxylaminchlorhydrat 1259.

Pastureau u. Bader (J.), Einw. d. HOCl-Säure auf α-β-ungesättigte Ketone u. d. entsprechenden tert. Alkohole 409.

Patai (J.) s. Hetényi (S.). Patart (G.), Techn. Umwandl. d. Kohlen in organ. Prodd. für techn. Zwecke 197, 1522. Herst. u. Regenerier. v. für d. katalyt. Red. v. Oxyden d. C bestimmten Kontakt-MM. 2475* E. — Vorr. für d. katalyt. Herst. v. Methanol oder and. dch. Red. v. Oxyden d. C mit H₂ erhält. O-halt. Verbb. bei hoher Temp. u. hohem Druck 2475*E. — Erhitzen d. bei d. Drucksynth. v. Gasgemisch. verwend. Katalysator-MM. 2570*F.

Pate (W. R.), Anwend. v. Harz bei d. Herst. v. Kernöl 749.

Patent Retorts, Ltd. u. Davidson (T. M.), Gaserzeuger 1919* E

Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glüh-lampen m. b. H., Formstücke u. Werk-zeuge, bes. Ziehsteine 479*D. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 1292* D. — W-Bogenlampe 2334* D. — Verschmelzen v. Glasgefäßen 2706*Oe. - s. General Electric Co. Ltd.

- u. Gehlhoff (G.), Elektr. Isolierkörper aus Glas 155* D.

Parr (S. W.) u. Staley (W. D.), Rk.-Fähigk. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glüb-W. Koka 1420. Rachod (H.), Leicht schmelzbare Gläser u. Emaillen 1296* D.

- u. Orbig (H.), Elektr. Glühlampe 2560* D.

, Skaupy (F.), Nachod (H.) u. Gaidies (G.) Leicht schmelzbare Gläser u. Emaillen u. Verff. zur Herst. v. Überzügen mit solchen 2564* D.

Paterson (D.), Textile colour mixing [1222] Pathé Cinema (Anciens Etablissements Pathé Frères), Kunstfäden u. Filme 352* E. Celluloseestermassen 352*F. Bänder, Filme usw. aus Celluloseesten oder -äthern 2025*F.

- u. Zelger (G. E.), Photograph. Umkehr. verf. 1924* A.

Paton (N.) u. Sharpe (J. S.), Fragl. Auftreten v. Methylguanidin im Blute parathyreo. dektomierter Hunde 2322.

Patrick (W. A.) s. Frazer (J. C. W.). Patrick (W. S.), Frazer (J. C. W.) u. Rush (R. I.), Strukturänderr. in amorphen Materia. len. SiOg-Gel 2440.

Patrouilleau (L. G.) s. Soc. an. Alumine et Dérivés.

 u. Alumine & Dérivés, Al₂(SO₄)₃ 2562*F. Pattermann (0.) s. Poldihütte

Patterson (A. L.), Röntgenstrahlenunters. d. niederen n. gesätt. ω-Phenylfettsäuren 668. Streuung v. Elektronen deh. Ni-Einkrystalle 2379.

Patterson (J. W. T.), Blutfett u. Arbeit 2464. Patterson (T. S.), Neue Form eines Thermostaten u. v. Beobachtungsröhren für polarimetr. Arbeiten 1595.

Patton (I. J.) s. Waldbauer (L. J.). Paty (M. H.), Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Holzes d. Strandkiefer (Pinus maritima) 581. — Antioxygene Rkk. 893. — Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Fichtenholzes 2071. Paul (R.), Die Entsäuer. d. Mundhöhle an-

zeigendes Mundspülmittel 1053* Oe. Pauli jr. (W.), Quantenmechanik d. magnet. Elektrons 1538.

Pauli (Wo.), Elektrodialyse d. Proteine 1936. s. Engel (L.).

Paulik (F.), Filtrat. v. Kesselspeisewasser über Holzwolle 967.

Paulin (A.) u. Desrochers (G.), Urotropinwrkg. auf d. Hirnhautpermeabilität 286.

Pauling (L.), Ionengrößen u. Struktur v.
Ionenkrystallen 10. — s. Mc Millan (E.). Paulovite (P. J.), Gewinn. v. Gerbextrakten in Rußland 999.

Paulsen (E.), Verwend. v. Dilaudid bei Lungentuberkulose 2209.

Paulson (P. A.), Kalk in d. Papierindustrie 1220.

Paulson (P. L.), Feueranzünder 530*A. Paulus (M. G.) s. Standard Oil Co. Pauly (H.), Strassberger (L.), u. Mauss, Oxymethylenmesityloxyd 1142.

Paumen (J.), Kautschukmisch. 751*F. Pauthenier (M.) s. Bruhat (G.). Pavlak (V.) s. Taufer (J.).

Bleivergift. Pavloff (M.), Experimentelle Lipoid- u. Mineralstoffwechsel Zucker-,

Paweck (H.) u. Seihser (J.), Neues Schnell-

II.

Glüh-

eicht

* D.

0*D

(G.).

en u.

lchen

222

Pathé

iden.

stem

kehr.

reten

reoi.

h (R.

teria.

le et

2* F.

s. d. 668.

-Ein-

2464.

rmo-

olari-

18. d. tima)

fl. d

2071.

e an-

gnet.

1936.

198887

wrkg.

ır v.

(E.). akten

ngen-

ustrie

Oxy-

ergift.

echsel

hnell-

verzinkungsverf. u. d. gegenwärt. Galvanisier, in ruhenden, sauren Elektrolyten 737. Paweck (H.) u. Wenzl (H.), Elektrolyt. Zn-Ausbring. aus Cu-reichen u. -armen Kies-

abbränden 2473.

Pawlek (F.) s. Halla (F.) Pawlow (G.), Abhängigk. d. D. u. d. Brech. Indexes bin. Gemische v. d. Zus. 1. Mitt. 1126; 2. Mitt. 1127.

Pawlow (M.), Abmess. v. 100-t-Siemens-Martin-Ofen 626.

Pawlow (P.), Quell. v. akt. Kohle 906.

Pawlowa (S.) s. Tytschinin (B.). Payman (W.) u. Wheeler (R. V.), Gesetz d. Flammengeschwindigkk. 904.

Payne (C.) s. Cypsum Engineering & Mfg.

Payne (C. H.) s. Hogg (F. S.). Peace (G.) u. Carnegie (A. L.), Schlichten v. Jutefaser 994* E.

Peachey (S. J.) s. Universal Rubber Paviors [Manchester 1923] Ltd. u. Skipsey (A.), Vulkanisieren v. Kautschukwaren mit Phosphorsulfidlsgg. 2426*

Peacock (B. L. de G.) s. Peacock (J. C. de G.).
Peacock (D. H.), Rk.-Geschwindigk. u. Aktivierungsenergie v. Halogenverbb. 4. Peacock (J. C. de G.) u. Peacock (B. L. de G.),

Tannin v. Heuchera americana Linné 2082. Pearce (W. T.), Carlson (R.) u. Rydstrom (C. L.), Herst. u. Eigg. d. Ester v. Kongo- u. Manilaharzen 173

Pearcy (J. F.) u. Weaver (M. M.), Barbitur-saurederivv. als Anästhetika u. Methth.

ihrer Applikat. 2081.

Pearson (L. K.) u. Raper (H. S.), Einfl. d. Temp. auf d. Natur d. v. lebenden Organismen gebildeten Fettes 2464.

Pease (C. S.) s. Smith (A. W.)

Pease (E. L.), Gasreinig. 1643*E. Pechhold (R.), Unters. einiger wss. Elektrolytlsgg. nach d. Fürthschen Ellipsoidmeth. 903.

Pechin (L. C. F.), Firnis 1757*F. Pechkranz (R.), Elektrolyse 1291* E. Kanalisat, einer elektrolyt. Einricht. 2333* Schwz.

Peck (F. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Pecker (H.), Veränder. d. NaHSO₃ in wss. konz. Lsg. 126.

Peczalski (T.), Einfl. d. Salze auf d. Metalle 1300. — Theorie d. Subelektronen 1430. Peczenik (0.), Harnproteasen. 2. Mitt. Proteolyt. Wrkg. d. Harnes im protahierten Hunger u. bei experimentell erhöhtem Eiweißabbau 2551.

Peddie (W.), Webers Theorie d. Mol.-Magnetismus u. d. innere Feld 2157.

Pedersen (A. Z.) s. Pyrene Co.

Pedersen (K. J.), Geschwindigk. d. Zers. d. Nitroessigsäure in wss. Lsg. 1230.

Pederson (C. S.) u. Breed (R. S.), Schutzwrkg. v. Salz, Zucker, Benzoat u. Essigsäure in Catchup 1410.

Peel (A. A. F.), Chem. Unterss. über Gallensteine u. Galle u. ihre Bedeut, für d. Frage d. Cholelithiasis 1977.

Peemöller s. Much.

Peiser (E.), Zus. d. Stärke. 2. Mitt. 1018. IX. 2.

Peiser (M.) s. Günther (P.); Müller (Franz). Peitzsch (W.) s. Borsche (W.).

Pellerin (A.), Vitamine u. Konservenindustrie 2126.

Pellerin (G.), Best. d. "Nichtalkohol." in d. Branntweinen 179.

Pelling (A. J.), Düngerlagerstätten Südafrikas 1884.

Pells (E. G.) s. Bowen (E. J.).

Pellurin-Ges. m. b. H., Reines, salzsaures Hexamethylentetramin 871*D.

Pelou (M.), Unangreifbare Stoffe u. App. d. chem. Industrien 2331. — Elektrolyt. Darst. v. H₂ 2335.

Peltz, Titrat. oder Indicatorpapier 2241. Pelzer (H.), Vorhandensein v. festem N in d.

Erdatmosphäre 1142.

Erdatmosphare 1142.

Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co.

Penfold (A. E.) s. Dunlop Rubber Co.

Penfold (A. R.), Identität v. Uncincol mit

Eudesmol 752. — Ather. Öl v. Boronia

citriodora u. Vork. v. Citronellol 752. —

Ather. Öle v. Melaleuca linariifolia (Smith) u. M. alternifolia (Cheel) 753. — Ather. Öl v. Eriostemon myoporoides (de Candolle) 753. — Ather. Öl v. Baeckea Gunniana var.

latifolia (F. v. M.) 754.

— u. Grant (R.), Keimtötende Werte austral. äther. Öle u. ihrer reinen Bestandteile sowie isolierter äther. Öle u. synth.

Substst. 3. Mitt. 754.

u. Simonsen (J. L.), Åther. Öle aus d. Blättern v. Murraya Koenigii (Spreng.), Murraya exotica (Linn.) u. Murraya exotica var. ovatifoliolata (Engler) 752.

Peniagua (Y. de), Festmachen v. fl. KW-stoffen in ununterbrochenem Betrieb 658*

Pěnkava (J.) s. Stoklasa (J.). Penlington (W. A. G.), Science of dairying [759]

Pennati (V.) s. Vascellari (G. Penndorf (O.) s. Sudendorf (T.).

Pennel (R. H. L) u. Wylie (A. W.), Mischen u. Abgeben v. Fll. 2699*Aust.

Pennetti (G.), Dehydrierungsvorgänge d. Gewebe in vitro 286.

Penniman (W. B. D.) s. Radiac Metals Ltd. Penning (F. M.), Hochfrequenzglimmentlad. 213.

Pennington (M. E.) u. Davis (A. B.), Behandl. v. zur Herst. v. Strohpappe dienenden Strohfasern 351*A.

Penny (F. E.), Question of colour [749]. Pensa (A.) s. Bretnütz (A.).

Péntcheff (N. P.), Seltene Gase bulgar. Ther-malquellen 2274.

Pentegow (B.), Kohlen d. Fernen Ostens 1916. Einw. v. physikal.-chem. Faktoren auf Sojabohnenöl 2579.

-, Georgiewski (S.) u. Mentow (U.), Lachssalm d. Fernen Ostens u. dessen chem. Unters. 2020.

-, Njankowskaja (R.) u. Plaksin (I.), J u. Leimsubstst. aus Laminaria 2405.

u. Plaksin (I.), NaCl aus d. Meerwasser unter d. Bedingg. d. Küstenprovinz (Ostsibirien) 1938.

Pentelow (F. T. K.) s. Butcher (R. W.). Pérard (A.), Unters. v. Strahlungsarten d.

Pe

Pe

Pe

Pe

Pe

P

P

Hg, Kr u. Xe v. Gesichtspunkt ihrer An- Perrot (G. S. J.) s. Jones (G. W.) wend. zu Meßzwecken 16. — Metrolog. Perry (J.), Guildsche trichromat. Colorimeter Unterss. über Linien v. Ne u. He 215.

Percival (G. H.) s. Stewart (C. P.). Percy (E. N.) s. Yard (W. S.).

Perdrizet (P.) u. Meyer (Charles), Entgasen Perry (R. S.), Entw. v. Farbe u. Firnis seil 1902 169.

Perea (A.) s. Eggiman (A.).

Peregrine (A.), Desborough (H.), Thaysen (A. C.) u. Green (B. M.), Gewinn. v. n-Butylalkohol u. Aceton 2784* E. Perelis (W. J.), Cracken v. KW-stoffen 1780*

Perelmutter (Z.) s. Zawadowsky (B.).

Perfect Powder Puff Co. s. Sharp (L. R.). Perger (H.), Resynth. d. Milchsäure bei Kreislaufkranken 1365.

Perieteanu (D. I.), Na-Best.-Methth. 1983. Perietzeanu (J.) s. Bertrand (G.).

Perkin (A. G.) s. Cross (E. J.); Macmaster Perkin (W. H.) s. British Dyestuffs Corp.

Perkin ir. (W. H.) s. Clemo (G. R.); Gulland (J. M.); Haworth (R. D.).

— u. Trikojus (V. M.), Synth. v. Safrol

u. o-Safrol 1470.

Perkins (G. A.), Cruz (A. O.) u. Reyes (M. O), Öle d. Chaulmugragruppe. 2. Mitt. Mit bes. Berücksichtig. d. Raffinier. u. Isolier. d. Hydnocarpsäure 2069.

Perkins (M. E.) s. Buell (M. V.). Perl (H.), Farbstifte 981* Schwz.

Perl (J.) s. Smith (A. D.). Perman (E. P.) s. Downes (H. L.)

Permutit Akt.-Ges., CrO2Cl2 1069* E.

Permutit Co., Kriegsheim (H.) u. Vaughan (W.), Gefällter Zeolith 2519* A.

Perott (E.) s. Cournot (J.).
Perotti (P.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Hautfärb. u. d. Chromatophoren d. Fische

1715. Perquin (J. N. J.), Verbesserr. in d. Gasanalyse 719. — s. Waterman (H. I.).

Perrakis (N.), Konstanter Paramagnetismus d. Vv 223. — Magnet. Unters. über V₂O₄ u. V₂O₃, Mess. d. atomaren Moments d. VIII u. Vv 1238. — Magnet Eigg. d. Vanadylchlorids u. -sulfats u. Atommoment d. VIV

Perreau (G.) s. Boutaric (A.).

Perrenot (A.) s. Douris (R.). Perrett (F. E.), Reinigungsmittel 1609* E. Perrin (F.), Induzierte Desaktivier. v. Moll. u. Theorie d. Antioxygene 2152.

Perrin (J.), Fluorescenz u. mol. Indukt. dch. Resonanz 2151. - Valenz u. Additionsverbb. 2257. — Les atomes [18].

u. Choucroun, Rolle d. Molekularindukt. bei d. Stoßaktivier. 219.

Perrin (M.) u. Colson (P.), Technik d. prakt. Anwendd. d. krystallograph. Studiums v. Mineralwässern 1383.

Perrot (E.), Senfmehl für d. pharmazeut. Bedarf 461. — Strophantusarten in d. Therapie 2692.

 u. Raymond-Hamet, Yaje, sensorielle
 Pflanze d. Indianer d. Amazonenstromgegend d. Aquators u. Columbiens 581. Yaje. Ayahuasca, Caapi u. ihr Alkaloid: Telepathin oder Yajein 2681.

Perry (J. H.), Adsorpt. v. Dämpfen del. Fe(OH)₃-Gel 1549.

Pertzoff (V.), Einfl. d. Temp. auf Eigg. d. Caseinogens 1709. — Einfl. v. Lab auf Caseinogen. 1. Mitt. Löslichk. d. Casein in NaOH 1709.

Peskett (G. L.), Wachstum d. Hefe. 3. Mitt. Einfl. d. Vol. d. angewandten Mittels 1482. Petényi (G.), Nachw. v. Vitaminreserven im menschl. Organismus 2324. Peter (F. M.), Rivanol in d. Behand. d. Amöbendysenterie. 1. Mitt. 2555.

Peterhauser (F.), Indigosole 2356. Peters (F.) s. Dammer (O.). Peters (H. H.) u. Phelps (F. P.), F Zuckerindustrie. 1. Mitt. Non Farbe in d. Nomenklatur; 2. Mitt. Colorimetr. Klär. trüber Zucker. lsgg. 1211.

Peters (J. P.) s. Wakeman (A. M.). Peters (J. T.), Behandeling d. suikerziekte na de ontdekking van het insuline [849].

Peters (K.) u. Deutschländer (E.), Bromometr. Best. v. Chloraten 1055. Peters (M. F.) u. Klein (E. H.), Ventil für niedr. Drucke 1868.

Peters (O.), Wasserverunreinig. als Korrosionsfaktor 164.

Peters (R. J.) s. Davis (E. F.).

Petersen (H.), H₂SO₄ 314* E., 1066* E. — Fortschritte in d. H₂SO₄-Fabrikat unter Berücksichtig. metallurg. Abgase 2702.

— u. Oberhoffer (P.), Neuer Glasabpertschrift (P.)

hahn für Absorpt.- u. Rk.-Rohre 134. Petersen (P. W.), Konservieren v. Nahrungs-

mitteln dch. Gefrierenlassen 185* Can. Petersen (W. E.), Unmittelbarer Einfl. d. Futters auf Menge u. Zus. d. Kuhmilch. 1. Mitt. Einfl. v. Flachsmehl 2021.

Peterson (C. E.) s. Bray (M. W.). Peterson (F. P.), App. zur Best. v. Luft in

Gas 2370. Peterson (L. C.), Nur auf einer Seite vul-kanisierte Kautschukschichten 2426* A.

Peterson (W. H.) s. Hastings Marten (E. A.); Stiles (H. R.). Petin (N.) u. Golombik (M.), Zus. u. Eigz. d. Hydrolyseprodukte v. FeCl₃ 1138.

Petit (N. R.), Elektr. App. zur Herbeiführ. v. Exploss. in Gruben 724* F.

Petit (P.) u. Richard, Verzucker. d. Dextrine 1973

Petit (R.), Studie über d. Gase bei niedt. Drucken bis zum Hochvakuum 2516.

Petit-Devaucelle (L.), Gewinn. v. Neben-prodd. aus d. Sulfitcelluloselaugen 195* F.

Petitdidier s. Soc. Anon. des Etablissements Petitdidier Ancienne Maison Jolly-Belin.

Petow (H.) s. Grassheim (K.).

- u. Wittkower (E.), Ephetonin 119. Petrányi (G.), Wrkg. d. As u. Fe auf d. ge-samte Blutmenge u. sonst. Eigg. d. Bluts

Petraschenj (W.), Farb. Rk. auf Mg 1286.

neers, Inc. Petree & Dorr, Engineers, Inc. u. Petree (C.

6.), Zucker aus Rohrzuckersäften 647* A. Petrenko (G.), Polymorphismus d. Zn 403. Petrenko (S. N.), Bezieh. zwischen d. Rock-well u. Brinellzahlen 494.

Petrenko-Kritschenko (P.), Gesetz d. Periodizität. 1. Mitt. 1684; 2. Mitt. Opt. Eigg.

d. ungesätt. Verbb. 1028; 1684.

Petri (J.), Harnstoffgeh. d. Kamelharns 590. Petri (L.), Anwend. v. Woodschem Licht in d. Phytopathologie 1379.

Petrikaln (A.), Luminescenz d. Chininsulfats

Petrlik (C.), Fortschritte d. Dynalkols in d. Tschechoslowakei 2253. — Entwässer. d. A. 1104.

Petrochilos (D.), Wrkgg. v. Fettsäuren u. ihren Abkömmlingen auf Gestalt u. färber. Verh. v. Bakterien 1480.

etroff (P.), Erleichter, d. Brikettier. v. Kohlen beliebiger Art 657* F. Petroff (P.),

Petroleum Chemical Corp., Petroleumderivv. 2586* F.

u. Davis (H. S.), Alkohole aus olefinhalt. Gasen 2571* E., F.

-, Davis (H. S.) u. Murray (W. J.), Olefine u. deren Derivv. 2569* E., F.

- u. Stevenson (E. P.), Cracken v. KWstoffölen 2137* E.

Petroleum Hydrogenation Co. of America, Inc. u. Northrup (V. W.), Überführ. v. schwereren in leichtere Petroleumöle 2432*

Petroleum Products Refining Co., Bleichen u. Reinigen v. Zuckersäften 2241* F.

Petrow (A.) s. Ipatjew (W.).
Petrow (G.), Fl. Kondensat.-Prodd. aus
Phenolen u. Formaldehyd 645* D. —
Reinig, d. Fette u. Öle vor d. Spalt. 1905. Sulfosäuren aus Petroleum-KW-stoffen (Fettspalter "Kontakt") 2129. — Spalten v. Fetten 2130* E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 2630* Schwed.

-, Danilowitsch (A.) u. Rabinowitsch (A.), Oxydat. v. Mineralölen in Ggw. l. Kataly-

satoren 1112.

- u. Dimakow (S.), Vergl. Verss. d. Spalt. v. Fetten in Glycerin u. Säuren in Ggw. v. Naphthensulfonsäuren u. Oktohydro-

anthracensulfonsäure 2023. —, Dimakow (S.) u. Taksa (F.), Fettspalt. mittels Naphthasulfonsäuren 186.

u. Shestakow (P.), Behandl. v. hartem W. 2702* A.

Petrow (N.), Reynolds (O.), Sommerfeld (A.), Michell (A. G. M.) u. Hopf (L.), Hydro-dynam. Theorie d. Schmiermittelreib. [530]. Petrus (A.), Kunstmarmor 160* F.

Petruschkewicz (O. A.), Neue Mineralvarietät

aus d. Diasporgruppe 798. Petschacher (L.), Resorptionsförder. dch. Saponin bei Verabreich. v. Hypophysenprapp. per os 2553.

Pettersson (A.), Bezieh. d. β-Lysine d. Sera zu d. bactericiden Leukocytenstoffen 2323. Pettersson (H.), Zertrümmer. d. C-Atoms 370. - 8. Kirsch (G.).

Petree (C. G.) s. Petree & Dorr, Engi- Pettit (E.), Durchlässigkeitseigg. einiger Strah-

Petzal (E.), Verwend, v. Targesin in d. Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde 1049.

Petzal (K.) s. Ristenpart (E.).

Petzal (L.) u. Austerweil (G.), Camphen u. Derivy. 2115* F.

Pewsner (G. A.), Neues Präp. "Antiovarin" u. Aussichten für dessen Anwend. 709. - s. Steppuhn (O.).

Pewsner (S.) s. Schilow (N.). Peyer (W.), Tinctura Arnicae 2692.

u. Diepenbrock (F.), Radix valerianae indicae 2082. — Künstl. Bäder (Moorbäder, Schwefelbäder usw.) 2617.

u. Röpke (W.), Heilerden 1589. Pfälzische Chamotte- u. Thonwerke (Schiffer & Kircher) Akt.-Ges. u. Strack (O.), Füll-körper für Wärmeakkumulatoren, Absorptionstürme 2092*F.

Pfaff s. Densch. Pfahl (K.), Moderne Dolomitöfen 1746.

Pfanhauser (J.), Poln. Phosphate u. ihre Verwendungsmöglichkk. in Industrie u. Landwirtschaft 1748.

Pfanhauser (W. A. F.), Blattmetall u. Metall-beläge 499*F. — Fortschritte in d. Ver-chrom. 1510. — Verchrom. Verf. [1202]. — Bosseverf. d. Verchrom. 2709.

u. Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges., Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen

Pfannenstiel (W.), Antibaktericide u. anti-komplementäre Gallewrkg. 2078.

Pfau (A. S.), Laboratoriumsnotizen. Neuer Bestandteil d. Lavendelöls. Zus. v. Castoreum 2122.

Pfau (E.) s. Danckwortt (P. W.).

Pfeifer (J.) s. Kohn (M.). Pfeiffer (H.), Physiko-chem. Analyse d. Turgor-Mechanismus in pflanzl. Trennungszellen 2063. - Stand d. colorimetr. Acidimetrie in d. Gewebephysiologie 2088. Pfeiffer (P.), Organ. Mol-Verbb. [93].

- u. Oberlin (H.), Brasilin- u. Hämatoxylinfrage, 5. Mitt. Synth, eines Trimethylanhydro-brasilins 2402.

u. Wang (L.), Theorie d. Anfärbens v. Volle u. Seide. 2. Mitt. 1901. Wolle u. Seide.

Pfeiffer (R.) u. Lubinski (H.), Wrkg. d. Formalins auf Endotoxin (Anatoxinbldg.?) 1481.

Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H., In kaltem W. l. Stärke 988*D.

Pfeiler (R.) s. Löw (A.).

Pfennig-Schumacherwerke G. m. b. H., Aufarbeit. d. Abfallstoffe aus mit Formaldehyd gehärteten Blut-, Casein- oder Leimmassen 766* D.

Pfifferling (P.) s. Dworzak (R.). Pfiffner (E.) s. Dubilier Conser Co. Pfister (G.) s. Siemens-Schuckertwerke

Pflaum (W.), Unterss. am Siemens-Rauchgas-

prüfer 2635. — s. Manchot (W.). Pflüger (W.) s. Subox A.-G., Elektrochemische Fabrik.

Pflug (H.), Meth. zur W.-Best. in Ölen 2254. Pfund (A. H.), Ultraviolettspektrometer mit weiter Öffnung 294. - Selekt. Reflex. im

194*

meter deh.

7. II.

is seit gg. d. b auf

aseins Mitt. 1482. en im

II. d.

in d. latur; icker.

te na 7. romo. il für OTTO-

Fortr Besperr-4. ungsn. fl. d. milch.

uft in vul-A. L. G.); Eigg.

eiführ. xtrine niedr. Ve ben-95* F.

aison). d. ge-Blutes

lisse.

1286.

äußersten Ultraviolett 1543. — s. Stutz Pictet (A.) u. Pictet (R.), Flücht. Alkaloid d. Pfeffers 2406.

Pfundt (0.) s. Jander (G.)

Pfyl (B.) u. Schmitt (O.), Best. v. Nicotin in Tabak u. Tabakrauch 2634.

Phelps (F. P.) s. Peters (H. H.).

Pherson (G. M. C.) u. Lamb (T.), Pt-führende Gesteine in d. Lizarddistrikt 2541.

Philipp (E.) s. Darapsky (A.).

Philipp (O.) u. Wangenheim (E. v.), Möglichk. u. Zweckmäßigk. d. Verwend. v. Spiritus als Kraftstoff in Verbrennungsmotoren 2431.

Philippi (E.) u. Morsch (K.), Darst. v. Methylguanidin nach Werner-Bell 2664.

- u. Seka (R.), Oxydat. v. Holzkohle mit H₂SO₄ 1824.

Philippson (L.), Galeottis Theorie d. Globuline, angewandt auf Unterss. d. Globuline d. Blutes 2686.

Philips (C. L.) s. Bourgognion (J. W. M.). Phillips (A.) u. Thelin (L. W.), Röntgenstrahlenunters d. β-Transformat. in Cu-Zn-Legierr. 2346.

Phillips (E. B.) s. Sinclair Refining Co. Phillips (H. W. L.) s. Gwyer (A. G. C.).

Phillips (M.), Lignin. 1. Mitt. Lignin aus Mais-kolben 1816. — Bldg. v. 1.2-Dichloranthra-chinon u. 2.3-Dichloranthrachinon aus o-Dichlorbenzol 2301.

Phillips (W. M.) s. General Motors Corp. Phillis (E.) s. Browning (C. H.).

Phipps (C. E.), Verzieren v. Gewebe 2024*E. Phocas (A. G.), Indicanămie d. Nephritiker u. experimentelle Nephritis deh. Indol 595.

Phönix Röntgenröhrenfabriken Akt.-Ges., Röntgenröhren 1993*F.

Phosphorus Hydrogen Co. u. Larsson (M.), Regenerat. v. Katalysatoren 1606*Can.

Piane (G. D.), Fermentwrkg. d. Placenta im Kohlehydratstoffwechsel 1168.

Piazza (M.), Ggw. v. Skorodit in portugies. Wolframitgruben 2659.

Picard (P.), Vork. v. Polygalit in belaubten Stengeln v. Polygala vulgaris L. 1354.

Piccardi (G.), Isotopie, "überzähliges" Atomgew. u. Atomstruktur 5. — Elektronen-affinität stabiler Moll, bei höherer Temp. 2261. - s. Rolla (L.).

Piccinini (G. M.), Chinaalkaloide u. Pankreasamylolyse 1048.

Pichler (F.), Techn. Grundlagen u. Einfl. d. Feuchtigk. bei d. Prüf. d. Textilwaren 2024. — Gewichtsverlust beim Veredeln v. Baumwollwaren 2787.

Pick, Augen- u. Schleimhauterkrankk. deh. Morchelausdünstst. (gewerbl. Massenerkrank.) 2332

Pick (E.), Au-Behandl. d. Rheumatismus 2510.

Pick (E. P.) s. Molitor (H.).

Pickard (J. A.) s. Hele-Shaw (H. S.).

Pickert (W.) s. Lindemann (H.). Pickett (C. F.) s. Taylor (H. A.).

Pickford (L. M.), Synergism. zwischen Alkoholen u. a. Arzneimitteln 1368.

Pickles (S. S.), Wrkg. v. CO₂ u. O₂-Schutz-mitteln auf Kautschuk 1516. Pickworth (F. A.) s. Mott (F. W.).

u. Vogel (H.), Synth. d. Maltose 915 2447. - Synth. d. Lactose 1686. Pictet (R.) s. Pictet (A.)

Pien (J.), Einfl. d. Kalkstickstoffs auf d. Bodenrk. 1750. - s. Brioux (C.).

Piepenbrock (A.), Problem d. Eiweißersatzes deh. Harnstoff bei d. Tierernähr. 2612. Pieper (E.) s. Elöd (E.).

Piepmeyer (M.) s. Eisfelder (H.). Pierce (D. E.), NH3 als Antikorrosionsmittel 164.

Pierce (H. C.) s. Metals Protection Corp. Pierce jr. (J. B.), Gefälltes BaCO₃ u. Ba(SH) 1295* A.

Pieron (J.), Antikesselsteinmittel 1605*E.
Pierre (L.), Trockn. im geschloss. Kreislauf 2699.

Pierron (M.) u. Berger (E.), Zn-Verbb. 1503*E. Pietra (P.), Nachw. v. Fehling-reduzierenden Zuckerarten im Harne mit d. "mykolog. Meth. v. Castellani" 963.

Pietro (R.) u. Nicola (S.), Einfl. v. Phenol u. Formaldehyd auf d. Konservier. biolog. Reagentien 1735.

Pietsch (A.) s. Adolph (G.). Pietsch (E.) s. Schwab (G.-M.). Piettre (M.) s. Matignon (C.)

Flammpunkts. Pignot (A.), Charakterist. kurven leichter Öle 2252.

Pigorini (L.) u. Tonon (A.), Morphol. u. physiol. Unterss. über d. Vitellinsphäre d. Eier v. Bombyx mori 1042. Pigott (M. G.) s. Holmes (A. D.).

Pigulewski (G.), Bezieh. zwischen äther. Ölen u. Harzen 1759.

- u. Lowjagin (J.), Ather. Öl aus Juniperus excelsa M B. 1311.

Pilat (S.) u. Dawidson (E.), Naphthasulfonsäuren 1640.

Pilipenko (P.), Radioaktivität d. Meteorite d. Saratowgruppe 1918 801. — Glaukonit v. Lyssaja Gora bei Saratow 1937.

Pilkington Brothers Ltd. u. Le Mare (E. B.), Walzen v. Glas 1505* A.

Pilling (N. B.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Pilz (O.), Verbesser. d. Schienenbaustoffes. 2519.

Pincass (H.), Existenz d. Elements 61 2049. Pincus (J. B.) u. Handley (H. E.), Tödl. Methylsalicylatvergift. 2555.

Pincussen (L.), Method. Mitt. 7. Mitt. 1492. s. Oppenheimer (C.).

- u. Konarsky (A.), Method. Mitt. 8. Mitt. Best. d. Gesamt-S im Harn u. Organen

Schimmelpfeng (P.), Analyt. Mitt. u. 6. Mitt. Best. d. Ca im Serum 146.

Pinet (A. F. P.) u. Debout (A.), Dest. v. Kohle 2585* F.

Pinet (L.) s. Rochaix (A.).

Pingriff (G. N.), Course of experiments on plant growth a. the soil in relat. to foodstuffs [2473].

Pinhey (K. F.) s. Hogben (L. T.). Pink (H. S.) s. Haworth (R. D.).

7. IL

loid d.

e 915,

auf d.

rsatzes

2612.

mittel

Corp.

K(SH),

05*F

eislauf

03*E.

enden

kolog.

nol u.

iolog.

nkts.

Eier

Ölen

perus

lfon-

orite

conit

B.).

tric

ffes.

049

ödl.

. -

litt.

nen

litt.

hle

nd.

Pinkus (A.) u. Belche (E.), Best. v. Al mit Cupferron 1056.

u. Claessens (J.), Best. d. Sn mit Cupfer-ron. Trenn. v. Sb, As, Pb, Zn 1872. u. Jacobi (J.), Best. d. HNO₃ nach d. Davis-Lunge-Verf. 1983.

u. Juliard (A.), O3-Bldg. dch. elektr. Entlad. in Ggw. v. Fremdgasen 1439.

u. Martin (F.), Anwend. d. Cupferrons in d. gravimetr. Analyse 1374.

Pinner (M.), Quelle d. Glykogens im Tuberkel

Pinsl (H.), Schnellbest. d. Kalks in Kalksteinen, Schlacken, Rohmehlen, Klinkern u. Zementen 1195.

Pinta (R.) u. Oswald (M.), Behandl. d. Steinkohlen mit $C_{10}H_8$ 2026.

Pinte (J.), Unvorhergesehene Entw. einer Rosafärb. auf gebleichter Baumwolle 329. Wert v. Farbholzextrakten 1400. Photocolorimeter T. C. B. 2328.

Pintér-Kováts (S. v.) s. Csépai (K.).; Pogány (J.).

Pinto (J. A.), Therm. Verff. zur Best. d. Au u. Pt 1287.

Pintus (F.) s. Hein (F.). Piolino (M.) s. Goldstein (H.) Piotrowski (A.) s. Turski (J. S.). Piper s. Francis (F.).

Pique (R.), Chemie im Altertum u. Mittelalter 1. — Geschichte d. Zuckers 1763. irani (F.), Analyse v. Branntweinen aus Pirani (F.), Analyse v. Branntweinen aus Wein u. Weintrebern, aus rohem u. rektifiziertem Spiritus 1409.

Pirani (M.) u. Schönborn (H.), Elektronen-stöße in gaserfüllten Räumen 2261. Piron (E.), Dest. bei tiefer Temp. 2432*E. Pirsch (J.) s. Faltis (F.).

Pissarjewsky (O.) s. Zaleski (W.). Pistor (G.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Pistor (K.) s. Fonrobert (O.). Pitcairn (E.) s. Brown (C. W.).

Pitkethly (R.), Crackprozeß 2369. Pitman (E. C.) s. Nemours, (E. I. du Pont de) & Co.

Pitschner (K.), Plattiert. Überzüge 1891. Pittarelli (E.), Verwend. v. Aminophenol als Reagens auf Harnsäure u. a. Körper dieser Gruppe 1985.

Pittenger (P. S.), App. zum Nachw. d. Aktivität v. Drogen am isolierten Uterus. 2. Mitt. 2697.

Pitts (C. R.), Ionisat., d. erhalten wird, wenn Luft dch. verschiedene Lsgg. hindurchperlt 221.

Piutti (A.) u. Mazza (F. P.), Wrkg. d. ultra-violetten Strahlen auf d. Chlorpikrin. 2590. Piwowarsky (E.), Wachsen u. Schwinden v.

Gußeisen u. hochwertiger Grauguß 2566. s. Vereinigte Stahlwerke Akt.

Ges.; Wüster (A.).

u. Oberhoffer (P.), Reinigen u. Veredeln v. Stahl u. Stahllegierr. 498*E.

Therm. Behandl. v. Legierr. 499*E. Eisen u. Stahl 2226* E.

Plaksin (I.), Askolder Golderz u. Verss. zu Cyanisier. [167]. — Au-Erze v. Askold u. Verss. ihrer Cyanisier. 2423. — Amalgamier. v. Au-Erzen 2423. - s. Pentegow (B.).

Planchon (V.), Nitrocellulose aus Holzstoff 2728* A

Plant (S. G. P.) s. Betts (R. L.); Gurney (J.)

Plantefol (L.) s. Houget (J.).

Plasmann (J.), Verkohl. u. Verkok. v. Brennstoffen 658*F. — Dest. u. Trocknen v. Brennstoffen 1643*F. — Ofen zur Verkok. bitumin. Brennstoffe 2636*F.

Platen (B. C. von) s. Electrolux Servel Corp.

Platon (J. B.), A-Vitamingeh. d. Magermilch 2634

Platt (B. S.), Bedeut. v. Gelatine für Bakterienwachstum 269. — Peroxydbldg. d. Pneumokokken in Bezieh. zu Oxydat.-Red.-Vorgängen 270.

Platt (H.) s. British Celanese Ltd. Plattner (C. F.) u. Kolbeck (F.), Probierkunst mit dem Lötrohre [139]. Plazek (E.) s. Konopnicki (A.).

Plenz (F.), Leistungsvers. an einer Koksvergasungsanlage auf dem Gaswerk Berlin-Neukölln 1522.

Plepp (G.) s. Wilke-Dörfurt (E.). Plews (W. J.) s. Silica Gel Corp. Plichta (J.) s. Kubina (H.).

Pliginski (W.), Schädlinge u. Krankhh. d. Gartens u. ihre Bekämpf. [2473].

Plimmer (R. H. A.) u. Lowndes (J.), Ver-änderr. im Geh. d. Aminosäuren in d. Proteinen d. Hühnereies während d. Entw. 101. — Analyse v. Proteinen. 8. Mitt. Schätz. v. Cystin bei d. modifizierten Meth. v. van Slyke 145.

Ploetz (G.) s. Arndt (K.). Plonait (C.), Betriebskontrolle deh. Röntgen-diagnostik bei d. Preßbernsteinherst. 1221.

Płoski (W.), Einfl. verschied. Faktoren auf d. Anhäuf. v. Alkaloiden in d. Blättern v. Datura Stramonium L. var. inermis 291. -Vers. d. Anwend. d. Meth. v. Neubauer zur Beurteil. v. Düngemitteln 485.

Plotnikow (J.) u. Karschulin (M.), Photochem. Absorpt. d. Fe-Salze 1544.

Plotnikow (W.), Elektrochem. Resonanz 1129.

u. Bendetzky (M.), Elektrochemie d. Lsgg. v. AlBr₃ in Nitrobenzol 1443.

Ploum (H.) s. Bardenheuer (P.). Plumstead (J. E.) s. Jessup & Moore Paper Co.

Pluzanski (W.), Dziewonski (C.) u. Kopec (E.), Anwend. d. Nitrosamins d. Paranitranilins

Plyler (E. K.), Isotope d. Ca 777. Podszus (E.) s. Hartstoff-Metall-Akt .-

Ges. Pöll (H.) s. Suida (H.).

Pogány (J.) s. Herzum (A.); Hetényi (S.).

u. Pintér-Kovats (S. v.), Kardiovaskulärer Antagonism. v. Pituitrin u. Insulin 1361.

Pogány (K.), Insulin u. Glykogenbldg. 2552. Pogue (R. B.) s. American Brake Shoe & Foundry Co.

Pohl s. Kerpely (K. v.).

Poo 11

Poo

Pop

Pop

u

Pol

Pol

Po

Po

P

P

P

Pohl (F.), Verminder. v. Bleierkrankk. in Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products Farbenbetrieben 310.

Pohl (R.), Opt. Nachw. eines Vitamines 711. Pohl (W.), Nachbehandl. Operierter mit Recresal u. Optarson 456.

Pohle (F.), Dampfdruckbestst. gesätt. wss. Lsgg. 2047.

Pohle (H.), Ultramkr. Unterss. an Kautschukfüllstoffen 1208.

Poindexter jr. (R. W.) s. California Cyanide Co. Poirier (J.), Physiolog. Wrkg. u. Therapie d.

Kampfgase im Kriege 2700.

Pojarlieff (G.) s. Pringsheim (H.).

Pokorny (J.), Chromieren mit Chromfarben gefärbter Wolle u. Seide dch. Dämpfen 2521.

Pokorny (K.) s. Lierg (D.).

Pokrowski (G.), Spektrale Verteil. d. Polarisat. d. Lichtes in trüben Medien im Hinblick auf d. Himmelslicht 381. — Lichtzerstreuung im Wassernebel. 1. Mitt. 787. - s. Woronkow (G.).

Polack (W. G.) s. Castner-Kellner Alkali Co.

Polák s. Bureš (E.).

Polak (V.), Strahlungszahlen fester Körper 1890.

Polanyi (M.) s. Bogdandy (S. v.); Hasche (R. L.)

u. Bogdandy (S. v.), Kolloidale Disperss. 722*E. - Vorr. zur Kontrolle d. Zus. v. Cu-Zn-Legierr. 2520* D.

Poldihütte u. Pattermann (O.), Stahl 1616*A. Poleo Feuerlösch Apparate Ges. u. Poleo Feuerlöscher Ges., Feuerlöschmittel 1991*E.

Poleo Feuerlöscher Ges. s. Poleo Feuer-lösch Apparate Ges.

Polikier (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Poljakow (M.), Kontaktaktivieren d. H₂ dch. Metalle 2264.

Pollack (H.) s. Rapatz (F.). Pollak (A.), Milchsäure aus Material dch. Vergär. 2112*A. aus zuckerhalt.

Pollak (F.) u. Ripper (K.), Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff oder Harnstoffderivv. mit Formaldehyd 1402*D.

Pollak (J.), Deutscher (K.) u. Krauß (M.), Verlauf d. Leuckartschen Xanthogenatrk. 1021.

Pollak (L.), Nachw. d. Sulfitcelluloseextrakte in Gerbextrakten 534. — Nutzen u. Vorteile d. modernen Chemie für d. Lederfabrikat. 660. — Elektroosmosegerb. 1922. - s. Hirschhorn (S.); Kriss (B.).

u. Springer (W.), Nachw. d. Quebracho-gerbstoffes u. ähnl. Gerbstoffe in Extraktgemischen u. im Leder 1923.

Polland (R.), Silvikrinbehandl. d. vorzeit. Haarschwundes 1865.

Pollatschek (P.), Raffinat. d. Öle u. Fette Ponte (M.), Reflexionsvermögen d. C für [1220].

Poller (A.) s. Trey (de) Bros. Ltd.
Poller (K.), Unterss. über Arginase mit
Hilfe d. Sakaguchischen Rk. 2067. — s.
Keil (W.).

Pollitt (G. P.), Entw. d. Industrie synthet. N in Großbritannien 1501.

Pollmann (F.), Kenntnis d. oxydierten Fettsäuren 1772.

Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), & Pyridyl-a-pyrrolidin (Nornicotin) 575. Scopiniumderiv.: Red. zu Pseudoscopin a Abbau zu m-Oxybenzaldehyd 1585. Aminoxyde d. Alkaloide. 2. Mitt. 2676; Einw. v. Anhydriden u. Chloriden 3. Mitt. organ. Säuren. Darst. v. Norbasen 2676. Polonovski (Michel) s. Polonovski (Max)

Polysius (G.), Als Futter für Drehöfen ver. wendbare MM. 159*F.

Pomeranz (H.), Stell. d. Ricinusöls unter d. in d. Technik verwendbaren Ölen u. Fetten 760. — Dégras 1416. — Künstl. u. natürl. Farbstoffe u. Färbemethth. Wesen v. Farben u. Färbb. 1902. — Beständige Diazodruckfarben u. eine neue Erklär. d. Konst. d. Diazoverbb. 2231.

Pomeroy (R.) s. Yost (D. M.).

Pomeroy (W. C.), Quantenanalyse d. Bandenspektrums v. Al₂O₃ (5200—4650 A) 785.

Pommerenke (H.) u. Herman (P.), Industrielle

Verwend. d. Al-Legierr. 973. Pommernelle (H.) s. Rosenthal (F.)

Pomp (A.), Einfl. d. Si auf d. Festigkeits. eigg. d. Flußeisens bei erhöhter Temp. 490. — Härteprüf. bei erhöhten Tempp. 2709. - Verh. v. Stahl bei tiefen u. hohen Tempp. 2708. - s. Körber (F.); Siebel (E.).

- u. Albert (W.), Einfl. d. Kaltziehens auf d. Festigkeitseigg. u. d. Gefüge v. nahtlosen Stahlrohren verschied. Vorbehandl. Kraftbedarf beim Rohrziehen 494.

Krattbedari beim kohlasakurzes Prüfver.

u. Dahmen (A.), abgekürzes Prüfver.

zur Ermittl. d. Dauerfestigk. v. Stahl bei
erhähten Tempp. 494. — Dauerstandfestigk. v. Fe u. Stahl bei erhöhten Tempp. u. abgekürztes Verf. zur Best. derselben [1202].

Schweinitz (H.), Herbert-Pendelhärteprüfer u. seine Eign. für d. Werkstoffprüf. 630.

u. Wykander (R.), Einfl. d. Ausbildungsform d. Zementits auf d. Härtbark. d. Stahles 491. Pond (W. H.) u. Minford (L. W.), Konservier.

v. Butter 185*F. Pongratz (A.), Perylen u. seine Derivv. 13. Mitt. 2672.

Ponofidin (A.), Anleit. für Feuerschutzmaß.

nahmen [1991] Pont (E. du) s. U. S. F. Powder Co.

Pont Rayon (Du) Co., Blanco (G. W.) u. Henningsen (C.), Viscose 2248*E.

u. Bradshaw (W. H.), Kunstseide u.

Filme 1221*E.

Pont Viscoloid (Du) Co. u. Burke (C. E.), Schwer entflammbare Gegenstände 1108*A. Hochfrequenzstrahl. 1537.

Ponzio (G.), Dioxime. 41. Mitt. 55.

— u. Avogadro (L.), Dioxime. 42. Mitt. 55.

Pool (C. J.) s. Bywaters (H. W.).

Poole (F. M.), Automat. Temp.-Kontrolle 2768.

Poole (H. G.) s. Davies (W.). Poole (H. W.), Wrkg. d. Bichromats bei d. Flotat. in d. Sullivan Mine 1507.

27. II

duets

tel), f.

pin u

2676; loriden

2676.

Max).

n ver.

r d. in

Fetten

atürl.

en v.

ndige

är. d.

nden.

785.

rielle

ceits.

490.

2709.

ohen

e bel

auf

laht-

indl. verf.

bei

andapp. ben

del-

off-

ngs-

d.

ier.

VV.

aB.

en-

ür

lle

d.

5. .

75.

Poole (J. H. J.), Radioaktivität d. ird. Basalt- Posener (K.) s. Frik (K.). magmas 1558. — s. Joly (J.).
Poole (W. E.), Rasiercreme 2580*E.
Popberger (F.) s. Janke (L. A.).

Pope (C. G.) u. Gowlett (F. W.), App. zum unmittelbaren Ablesen d. [H] 2695. Popescu-Buzeu (D.) s. Daniel (I.).

Popiel (J.) s. Chrzaszczewska (A.).

Popoff (M.), Theoret. Fragen d. Zellstimulat. 1152 Dobreff (M.) u. Paspaleff (G.), Stimu-

lationsverss. an Seeigeleiern mit Hefe u. Reisvitaminextrakten 280.

—, Paspaleff (G.) u. Dobreff (M.),

jüngungsverss. deh. Stimulationsmittel 579.

Popoviciu (G.) s. Nitzescu (I. I.). Popow (P.) s. Tronow (B.). Popp (H. W.), Einfl. d. Lichtintensität auf d. Wachstum d. Sojabohnen u. seine Bezieh. zur Autokatalysatorentheorie d. Wachstums 2319.

Popp (M.) u. Contzen (J.), Wrkg. verschied.

P₂()₅-Düngemittel 1070. —, Felling (W.) u. Floess (R.), Vergl. Düngungsverss. auf Acker u. Wiese 1388. Popper (H.), Best. d. A.-Geh. mit d. Destillierарр. 179.

Porcher (C.), Lait desséché [759]. Porlezza (C.) s. Nasini (R.).

Porritt (B. D.) s. Research Association of British Rubber & Tire Manufacturers.

Porrik (G.), Natur d. Papierbldg. 2581. Port (J.), Wrkg. d. Neutralsalze auf d. Koagulat. d. Protoplasmas bei Paramaecium caudatum 2064.

Porter (A. W.), Soreteffekt 1661.

– u. Rao (P. A. M.), Gesetz d. Capillar-ström. für Kolloide 1550.

Porter (C. W.) u. Wilbur (P.), Photochem. Umlager. d. Acetylchloraminobenzols 2283. - u. a., Methods of organic chemistry [1709].

Porter (E. E.) s. Weiser (H. B.). Porter (F.), Bardwell (D. C.) u. Lind (S. C.), Glaspumpe zur Beweg. v. Gasen 1498. Porter (F. R.), Chromier. 2709.

Porter (H. C.), Entw. d. Kohlenverarbeit. in

25 Jahren 196. Porter (W.), Legierr. 1894*F. Portes (F.) s. Strohl (A.)

Portevin (A.) s. Bauret (P.). u. Pretet (£.), Auflösungsgeschwindigk.
d. ultraleichten Mg-Legierr, 2008.
u. Sourdillon (A.), Verformm. bei d.

u. Sourdillon (A.), Verformm. Warmbehandll. d. Stahles 323. d. Härtetemp. auf d. Verformm. d. Stahlzylinder 2345.

Portham (R. S.) u. Tangential Dryers, Ltd., Gasreinig. 1186*E.

Portheim (L.) s. Eisler (M.).
Portier (P.) s. Duval (M.).
Portillo (R.), Komplexe Tartrosulfate u.
-chloride d. Bi 405.

Portland-Cementwerk Balingen Ges., Säure-feste zementart. MM. 728*E.

Porzio (J.) s. Magliano (A.).

Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.).
Posejpal (V.), Fluorescenzausbeute d. KSerie für d. Linien Κα 1435.

Power (F. W.) s. Harrow (B.).
Power-Gas Corp. u. Rambush (N. E.), Wasser-gas 1918* Ε.

— u. Behrens (W.), Albumin "A"-Rk. im Serum nach H. Kahn 148.

Posner (E.), Qualitat. Cr-Nachw. dch. Oxydat. mit Br oder Cl in Anwesenheit v. AgNO₃ 2087.

Posorowskaja (E.) s. Magidson (O.). Pospelowa (N.) s. Oparin (A.).

Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Pospisil (J.) s. Kallauner (O.).

Possanner (v.), Aus d. Papiertechn. Inst. in Lampénmühle, Holländermahl. Cöthen. u. Nullreißlänge 991.

Posternak (S.), P-Kern d. Caseinogens 442. s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Posternak (T.) s. Swigel.

Postl (H.), Herst. v. vegetabil. Pergament 191. - Krepp-Papier 191.

Postowski (I.), Möglichk., Krystallviolett aus Oxalylchlorid u. Dimethylanilin darzustellen 2183.

u. Titow (E.), Testikelpräp. 1051.

Potard (R.), Klebstoff zum Befestigen v. Kautschuk auf Cu, Kautschuk auf Kautschuk 1655*F.

Potonié (R.), Petrographie d. Ölschiefer u. Entsteh. d. Erdöls 2027. — s. Hellmers. Pott (R. H.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Potter (H. H.) u. Sucksmith (W.), Atzflächen an Metalleinkrystallen 1660.

Potter (O. W.), Qualitätsverbess. v. Grauguß deh. Wärmebehandl. 731, 970.
Potts (E. B.) s. Johns (W. S.).

Potts (H. E.) s. Blandford (T.)

Poucher (W. A.), Ostind. Sandelholzöl als Rohmaterial 2123. — Cassia als Parfümerierohstoff 2522.

Pouchet (A.), Zirkulationsstörr. nach d. aufeinanderfolgenden Genuß v. Coprinus-

arten u. Wein 460. Pouget (I. L.), W.-Dest. mitt. Sonnenwärme 2092*F

Pough (F. H.) s. Southern Acid & Sulphur Co. Inc.

Poulain (K.) u. Monnier (H. A.), Seifenpräp.

Poule (R.), Präparieren v. Kunstseide 1419. Poulenc s. Éta blissement Poulenc frères. Poulsson (E.), Benzoylekgoninallylester-hydrohalogenide 168*D.

Pound (J. R.), Elektr. Leitfähigkk. einiger Lsgg. in Anilin 20.

Poupard (S.), Verzierr. 2782* F. Poursain, Dosage de l'arsenie dans les com-

posés organ. arsenicaux [144].

Powarnin (G.), Mechan. Analyse d. Leders

Powell (A. R.), Merritt (M.) u. Byrne (J. F.), Entfern. v. Naphthalin u. harzbildenden Bestandteilen aus Gas 1222.

Powell (S. T.), Na-Aluminat als Zusatz zum Alaun bei d. Ausflock. d. W. in öffentl. Versorgungsanlagen 1743. **

Priv

Pro

N

d

ŀ

t

Pro

Pro

Pr

Pr

Pr

PI

P

Pro

Powers (D. H.) s. Pont de) & Co.

Powers (E.) u. Kracaw (A. R.), Trockenelement 1992* A.

Powers (P. O.), Lowy (A.) u. Hamor (W. A.), Oxydat. u. Hydrolyse v. Leichtöl aus d.

Holzdestillat. 1778.

Powers (W. L.), Einfl. d. [H'] auf d. Wachstum d. Pflanzen 1357.

Powers Regulator Co. u. Klages (F. E. P.), Kontrolle d. Feuchtigkeitsgeh. v. Papier

Powling (W. T.), Extrakt. v. Fetten 1908* E. Pozerski (E.), Verdauung v. roher Stärke mit Hilfe v. Speichel 592.

Pradouart (L.), Unkrautvertilgungsmittel 1300* F.

Praetorius (E.), Gegendruckmaschine in d. chem. Industrie 151. - Abwärmeverwert. in d. keram. Industrie 2704. — s. Dünckel (R.).

Prager (B.) s. Beilstein (F.).

Prager (O.), Wachskitte 663. Prager (W.), Glyceringeh. u. D. v. Unter-

laugenglycerinen 1521.

Prandtl (W.), Auf d. Suche nach d. Mn-Homologen Nr. 43 und 75. 2. Mitt. 1456. Prase (J.), CO₂-Schnee als Löschmittel 1188. Prather (G. W.), Basenaustauschende Stoffe 1605* A.

Prats (F. C.) s. Chattaway (F. D.). Pratt (A.), Zn in Tasmanien 1614.

Pratt (D. D.), Robertson (A.) n. Robinson (R.), Synth. v. Pyryliumsalzen v. Anthocyanidintyp. 12. Mitt. 2197.

Pratt (W.B.), wss. Kautschukdisperss. 176* D. — s. Research, Inc. Práwdicz-Neminski (W.), Anschaul. Meth. d. frakt. Blutgerinnungsbest. 145.

Predwoditelew (A.) u. Blinow (W.), Einfl. d. Krystallwassers auf d. photoelektr. Effekt in d. Krystallhydraten 1672; 2. Mitt. 2152.

"Pren", elektromechan. Fabrik W. Purschin, Leningrad, Elektr. Rationalisator "Pren"

Preobrashenski (I.), Lagerstätten v. radioakt. Mineralien im Westen d. Ferghanagebietes 2442.

Preobrashensky (A.), Coffein als Herztonicum nach Verss. am isolierten Herzen 600.

Nifontow (A.) n. Skrypnik (A.), Vergl. narmakologie d. Gefäßsyst. Wrkg. v. Pharmakologie d. Gefäßsyst. Wrkg. v. Giften auf d. Ohrengefäße d. Schafes 1172. Prescott (S. C.), Elektr. Behandl. d. Milch

Prescott (W. E.) s. Baker, Perkins Ltd. Presger Briquette Co., Misch. für d. Erzeug v. Briketten aus zerkleinerter Kohle 2135*

Presprich (H.) s. Foerster (F.).

Preßspan- & Isolationsmaterialien-Werke für Elektrotechnik vorm. H. Weidmann A.-G., Herst. v. Ziegeln u. Platten 2564* Holl. Prest O-Lite Co., Inc. u. Herrly (C. J.), Bau-

steine 2095* A.

Preston (F. W.), Theorie u. Entwerfen v. Tafelglas-Poliermaschinen 1190. — Durchschießung v. Glas mit einer Flinte 2776.

s. Nemours (E. I. du Preston (G. D.), Herst. v. metall, Zwilling krystallen 666.

u. Owen (E. A.), Krystallstruktur AuSn 1122.

Preston (G. E.) s. American Coating Mills.

Preston (M.) s. Shattuck (H. F.).

Pretet (E.) s. Portevin (A.).

Prévost (C.), Tautomerie zweier Dibromide eines Erythren-KW-Stoffs 910. erwartete Entw. d. Diisocrotyldibromid 911. - Neue Klasse v. tautomeren Verbh. Ionentheorie d. Tautomerie 1463.

Prianischnikow (D.), Physiolog. Acidităt v. NH₄NO₃ 840. Price (G. S.) s. Dalton (M. P.).

S-Farbstoffärberei in Ggw. v. Price (H.), S-I Celanese 329.

Price (T. S.), Photograph. Empfindlichk. 771 u. Glassett (J. W.), Thiocarbamid ala Verunreinig. in Rhodaniden 2389. Prichard (G. L.) s. Gulf Refining Co.

Prichard (W. L.) s. Sutcliffe (J. A.).

Prideaux (E. B. R.) s. Gilbert (F. L.). u. Cox (C. B.), Neue Fluoride d. Se 402. u. Gilbert (F. L.), Anwend. d. H.Elek. trode auf organ. Basen: Piperidin u. sein Gebrauch als alkal. Puffer 2770.

Priesel (R.) u. Wagner (R.), Synthalin in d. Behandl. d. kindl. Zuckerkrankh. 110. -Eiweiß-Kohlenhydratkost in d. Behand. d. Diabetes mellitus im Kindesalter 279.

Priester (G. C.) u. Curran (F. J.), Mechan. Eigg. u. maschinelle Bearbeitbark. v. an-

gelassenem Gußeisen 490.

u. Harder (O. E.), Wrkg. d. Temp. auf d. mechan. u. mikroskop. Eigg. d. Stahls 2344.

Priewe (H.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering]. Prileshajew (N.), Oxyd d. Pulegons 814.

Prell (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Prillwitz (H.) s. I. G. Farbenindustrie Prelle s. Türkheim.

Primrose (J. S. G.), Stahlofenkrystalle 490. Prince (A. L.), N. 2004. — s. Blair (A. W.). Pringsheim (H.), Celluloseacetat 521* E.

 u. Meyersohn (P.), Chemie d. Stärke.
 20. Mitt. Dispergier. d. Polyamylosen 2386. -, Schreiber (A.), Briser (A.), Doster (W.), Loofmann (H.), Pojarlieff (G.), Rosen (B.) u. Steinitz (E.), Bestandteile d. Holzgeist u. Acetonöls. 4. Mitt. 1224.

Pringsheim (P.) s. Carrelli (A.); Gaviola (E.); Orthmann (W.).

u. Kronenberger (A.), Absorptionsspektrum d. festen Bzl. bei —180° 786. u. Rosen (E.), Molekülspektra d. K, Na
 u. K-Na-Gemisches 1125.

Prins (J. A.), Totale Reflex. v. Röntgen-strahlen 2262.

Prinz (H.) s. Frankel (S.).

Prioris (M. J.), Blütenöl v. Geranium Rosat

Pritchard (D. A.) u. Hubel (J. H.), Fl. Cl. Herst. u. Verwend. 480.

Pritzkow (A.), Färbereiabwässer, ihre Wrkg. auf d. Vorfluter u. ihre Reinigungsmög-lichk. 1745. — Molkereiabwässer, ihre Eigg. u. ihre Reinig. 1745.

27. II

Willing

ktur d

oating

romid

- Up

promid

Verbb.;

itāt v.

gw. r.

k. 773.

aid als

Co.

i. Se 402,

-Elek

1. sein

in d.

10. -

handl.

r 279.

echan.

v. an-

Stahls

auf

strie

490. W.).

tärke.

2386. (W.),

a (B.) geist-

viola

spek-

, Na

tgen-

Rosat

lerst.

Vrkg. mög-

ihre

4.

Privault, Wrkg. d Fluorescenz 2152. Probst (E.), Richtlinien für d. Herst. v. Mörtel u. Beton 2563.

u. Hummel (A.), Neuere Unterss. aus d. Institut für Beton u. Eisenbeton in Karlsruhe i. B. 2000.

Proca (G.), Resistenz d. lyt. Prinzips (Bakteriopha gen) gegen HgCl₂ 582.

Prochnik (I.), Bismophanol "Riedel" in d. Syphilisbehandl. 2555.

Procopiu (S.), Einfl. v. mechan. Einww. u. v. Wechselströmen auf d. Unstetigkk. d. Magnetisier. d. Fe 2158.

Procter (F.) u. Wright (N. C.), Füllwert bei Viehfutter 1629.

Proctor (C. H.), Fortschritte in d. Verchrom. 1891. Prodorite Soc. an. u. Lévy (M.), Straßendecken 2096* E.

Prokeš (C.), Korros. d. Al 974. Prokofiew (W.), Zahlenverhältnis d. sonanzelektronen für d. K-Dubletts 1669. u. Gamow (G.), Anomale Dispers. an d. Linien d. Hauptserie d. K (Verhältnis d. Dispersionskonstanten d. roten u. violetten Dubletts) 2648.

Prokofjew (L.), Autogenes Schweißen [739]. Proner (M.), Neue Meth. zur Best. d. Halogene in organ. Verbb. 1596.

Proskurnin (M.) s. Kasarnowski (I.). Desinfizierende Dämpfe 134* Protz (W.), Can., 958* E., Schwz.

Prowatorowa (E.) s. Awdejewa (M.). Prucha (M. J.), Wrkg. verschied. Tempp. auf d. Bakterienflora d. Milch 182. Prudhomme s. Société Internationale

des Procédés Prudhomme.

Prudhomme Houdry s. Soc. Internatio-nale des Procédés Prudhomme Hou-

Prudhomme (E. A.), Hydrier. v. C₁₀H₈ 1622* F. Protection (H. C.) s. Citron (W.).
Protection (C. F.) s. Dow Chemical Co. Prutzmann (P. W.) s. Contact Filtration

Pruys (W.), Briketts 997*F.

Przesmycki (F.), Biochemie d. Antigene 1717. Pribram (H.), Schmalfuß (H.), Müller (H.-P.)

u. Spitzer (K.), Dioxyphenylalanin in d.
Kokons d. Nachtpfauenauges Samia cecro-

pia L. (Saturnidae) 1969.
Pribram (K.), Rätsel d. blauen Steinsalzes
1807. — Verfärb. u. Luminescenz dch.
Becqueren (K.) (2. Mitt. 2737.

Pschenizyn (N.) s. Grünberg (A.).
Psille (H.) s. Benary (E.).
Puckett (W. W.), Färben nach d. Packsyst.

in geschlossenen Maschinen 1398. Pängel (W.) s. Vereinigte Stahlwerke Akt. Ges.

Pürckhauer (R.) s. Niklas (H.). Püschel, Ledertrockn. 1650.

Püschel (J.) s. Hummel (H.). Pütter (A.), Chem. Reizwrkg. u. Giftwrkg. 713. — N-Gleichgewicht u. N-Bestand (Verss. mit Roggenschrotbrot) 2688. Pützer s. Fischer (H.).

Pukall (K.) s. Meyer (Julius).

d. Antioxygene auf d. Pukall (W.), Keram. Rechnen auf chem. 52. Grundlage [626].

Pulawski (Z.) s. Turski (J. S.).

Pulewka (P.), Wirkungscharakter d. Morphins an d. weißen Maus 1170.

Pulfer (F.), Sog. schwere Fälle v. Diabetes, d. mit d. neuen Präp. "Glukhorment" ambulant behandelt wurden 710.

Pulverfabrik Skoda-Wetzler A.-G. u. Feigen-

sohn (M.), H₂SO₄ 1606*Oe. Pumm (W.), Neue gravimetr. Best. d. Cr mit HgClNH₂ 1597.

Pummerer (R.), Kautschuk 1403. — Konst. d. Kautschuks 2015. — s. I. G. Farben-industrie A.-G.; Scheibe (G.). — u. Fiedler (H.), Diaryl-chinone. 2. Mitt.

Gelbe u. rote Formen bei Diarylchinonen 684.

- u. Huppmann (G.), Diarylchinone. 3. Mitt. Kondensat. v. Chinonen mit Phenolen 685. u. Miedel (H.), Reindarst. d. Kautschuk-KW-stoffs 2783.

, Nielsen (H.) u. Gündel (W.), Kryoskop. Mol.-Gew.-Bestst. v. Kautschuk 2783. - u. Pahl (H.), Reindarst. v. Reinkautschuk

aus Latex mittels Alkalis u. seine Zerleg. in Sol- u. Gelkautschuk 2783.

Punnett (R. F.) s. Eastman Kodak Co. Purcell (R. H.) s. Emeléus (H. J.).

 Purks (H.) s. Davis (B.).
 Purvis (J. E.), Einfl. verschied. Absorptionszentren auf d. Spektren v. organ. Verbb. 17. — Absorptionsspektren "gesätt." u. "ungesätt." organ. Verbb. 379.

Puschin (N. A.) u. Basara (D.), Gleichgew. in binäre.

binären Systst., d. als eine Komponente Kresole enthalten 365.

Pustowalow (L.) s. Ssamoilow (J.). Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co. Putochin (N.), Rk. zwischen J u. KClO3 in

Ggw. v. Säuren u. Darst. d. neutralen Jodats 31. — Darst. v. Phenylhydrazin 50. Umwandll. d. Isatin-N-carbonsäure-äthylesters 933, 2193.

Putt (E.B.), Desodorier. v. akt. Cl ent-haltenden Prodd. 1052*A. — Denaturierter A. 1628* A.

Putte (M. van de), Spektrograph. Nachweisbark. d. Metalle 2088.

Pyhälä (E.), Zus. d. finn. sog. fl. Harzes 2363. Pyl (G.), Mechanism. d. Diphenylbldg. aus Bzl. 65.

Pyman (F. L.) s. Brindley (W. H.). Pyne (G. T.), Best. v. Nitraten im Pflanzenmaterial 486.

Pyrene Co. u. Pedersen (A. Z.), Nichtkorro-dierende Fl. für Kühlsystst. 362* E.

Pyriki (C.) s. Heiduschka (A.). Pyzel (D.), Fraktionierte Kondensat. v. Oldämpfen 2586* Holl. - s. Simplex Refining Co.

Quadrat (O.) u. Koritta (J.), Grauer Kern d. schmiedbaren Gußeisens. 2. Mitt. 971. -, Kraftneter (V.), Koritta (J.) u. Zincenko (M.), S als Sulfid u. d. Eisenoxyde in d.

bas. Siemens-Martin-Schlacken 2099.

Quagliariello (G.) u. Lucia (P. de), Rkk. zwischen Zucker u. Aminosäuren 2179.

Quarendon (R.) s. Gas Light and Coke Co. Quartaroli (A.), Gegenseit. Anreg. u. In-aktivier. v. Katalysatoren. 2. Mitt. 8. — Best. v. Mn, Cu u. Fe in Spuren bei biolog. Verss. 2696. - Schnellbest, v. Mn in Stahl 2771. - Neue Meth. zur leichten Best. v. Mn in Ackerboden 2778.

Quartz et Silice, Geräte aus geschmolz. Quarz 2624* E.

Quastel (J. H.) u. Wooldridge (W. R.), Wrkg. chem. u. physikal. Umgebungsänderr. "ruhender" Bakterien 270.

Quelet (R.), Di-Mg-Verb. d. p-Dibrombenzols 1818. — p-Brombenzylchlorid u. d. Grig-nardsche Rk. 46.

Querido (A.), Wrkg. d. Veratrins auf gestreifte Muskeln 598. — Wrkg. d. Veratrins auf Skelettmuskeln 2613.

Quick (C. H.) s. Norton Co.

Quick (G. W.) s. U. St. of America.

u. Jordan (L.), C-Fe-V-Legier. für Brinellkugeln 1507.

Quietinsky (H.) s. Späth (E.).

Quincke (F.) u. Kamphausen (K.), Mol. u. absol. Sikkativwrkg. verschied. Metalle 982. Quinn (E. J.), Burtis (M. P.) u. Milner (E. W.),

Vitamine A, B u. C in grünen pflanzl. Geweben außer d. Blättern 1852.

Quintana y Mari (A.), Nicht merkbare Selbstchlorier. 1878.

Quintin (M.), Bezieh. zwischen d. Aktivität d. H-Ionen u. d. d. Metallkationen in einer Schwermetallsalzlsg. 1130.

Quirk (R. F.) s. Wightman (E. P.).

Quittner (F.) s. Schiller (H.). Qvarfort (S.), Eigg. u. Verwend. d. Kokses 767. Qvist (W.), Heterocycl. Derivv. d. p-Cymols 1700.

- u. Wiik (G.), Chlorieren v. Kreosol 2181.

S. F. S. R. Volkskommissariat d. Inneren, Feuerverhüt. in industriellen Unternehmen [724]

Bind. d. K im Muskel 593. Raab (E.), Permeabilität u. Atmung d. Gänseerythrocyten 1164

Raabe (W.), Fe-Mn-Erzvork. zwischen Bingerbrück u. Stromberg 407.

Raalte (A. v.), Xylolzahl u. Xylolprozentzahl Zwei neue Größen bei d. Unters. v. Butter u. Buttermisch. 759.

Rabaté (E.), Nettoyage et fertilisation des céréales avec l'acide sulfurique dilué [1218].

Rabbeno (A.), Einfl. klimat. Faktoren auf d. Cholesterin d. Blutes u. d. Nebennieren. Mitt. Wrkg. d. Luftverdünn. auf d. Geh. d. Blutes an Neutralfett u. Cholesterin 1163; 2. Mitt. Cholesterin d. Nebennieren im Hochgebirge 1163; 3. Mitt. Einw. d. Temp. auf d. Cholesteringeh. d. Nebennieren 1163.

Rabe (H.) s. Tammann (G.). Rabe (Hanns) s. Gisevius (F.)

Rabe (Hermann), Pt-Geräte 2411. Rabe (P.), Färben v. Halbwolle u. Halbseide mit Sirius-Farbstoffen 1902. - s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Quarder (B.), Polarisat. bei Stoßleuchten. Rabinerson (A.), Flock. v. hydropholes 1. Mitt. 374.

Rabinovich (R.) s. Laclau (N. C.). Rabinowitch (I. M.), Gleichzeit. Gaswecher u. Blutzuckerkurven v. diabet. u. nich diabet. Individuen im Gefolge v. Traube. zuckerzufuhr 279.

Rabinowitsch (A.) s. Petrow (G.).

— u. Burstein (R.), Ausflock. d. Kolloide
dch. Elektrolyte. 2. Mitt. 1007.

— u. Kargin (W.), Anwendbark. d. Chinhadronelektrode, being alektrick.

hydronelektrode beim elektrometr. trieren 1054.

Rabinowitsch (A. M.), Gemüse-Konserven [2022]

Rabinowitsch (E.) u. Benjamin (H.), Chem Wirksamk. langsamer Elektronen 541. Rabinowitsch (F.) s. Kohn (M.).

Rabinowitsch (M.), Verbrenn. v. staubförm. Brennstoff u. ihre Bedeut. für Kessel anlagen [2432].

Rác (F.) s. Votoček (E.)

Racchiusa (S.), Verh. d. Glykolyse im Blute unzureichend ernährter Tauben 949.

Racheeff (B.) u. Gofmann (M.), Löten v. Metallen 1895*F.

Rackwitz (E.), Korros.-Erscheinn. u. Korros. Verss. an Leichtmetallen für d. Flugbetrieb 2106.

Radcliffe (J.), Straßenbaustoffe 1883*D. Radeff (T.), Katalasezahl u. Katalaseinder d. Rinderblutes 277. - NaCl u. Eiweißgeh. d. Serums v. Schweinen bei Verfütt. 278.

Rademacher (R.) u. Goebel (E.), Behandela v. Erzen 2424*E.

Radet (E.) s. Joret (G.).

Radiac Metals Ltd., Shackelford (E. J.), Penniman (W. B. D.) u. Cain (J. R.), Rostfreies Fe 165* A.

Rădulescu (D.), Phthalhydrazid. 2. Mitt. N-Aminophthalimid v. v. Rothenburg 258 3. Mitt. N-Aminophthalimid v. Mihailesen 258.

Radvány (M.) s. Gróh (J.).

Radzimowska (W.) u. Iwanow (W.), Alkali-reserven d. Blutes u. period. Tätigk. d. Verdauungsapp. 588.

Rae (J.), Colorimetr. Best. v. Kohlenteer-Desinfektionsmitteln 2466.

Raeder (M. G.), Bin. Halogenidsystst. d. vietwert. Elemente. Systst. d. Sniv 235. - Fall. d. Cu dch. Na₂S₂O₃ 1740. — Fall. d. Cu dch. Na₂S₂O₃ 2742. aeke (B.) s. Fries (F.) Racke (B.) s. Fries (K.)

Raesch (O.) s. Müller (K.). Räth (C.), 2-Amino-5-jodpyridin 979*E. 2-Oxypyridin-5-carbonsaure 1622*D. a Binz (A.); Deutsche Gold- u. Silber-1622*D. 8

scheideanstalt vorm. Roessler. Raeth (F. C.), Überführ. v. chem. Düngemitteln in Hefe o. dgl. 2429*A.

Raffinerie Tirlemontoise (Soc. Anon), reicher. d. gekochten Zucker-MM. 1625*F. Verminder. d. Reinheit d. Zuckersirupe 1625*F. — Behandl. v. Rohzucker, Sekundärprodd. 1625*F. — Behandeln d. gekochten Zuckermm. u. nicht gereinigten Zuckerkrystalle 1626*F. — Gewinn. feiner Körner aus Sirupen u. Melasse 1626* F. -

27. IL

phobe

wechsel.

nicht.

Kolloide

l. Chin-

tr. Tinserven

Chem.

ubförm.

Kessel.

n Blute

v. Me-

Corros.

betrieb

3*D.

seinder

Eiweiß-

erfütt.

nandela

Pennistfreies

. Mitt.

rg 258. aailescu

Alkali-igk. d.

lenteer-

d. vierv 235. — Fäll.

*E. -

D. 8

Silber

Dünge-

625*F. ersirupe

Sekun-

d. ge-

inigten

feiner F. -

1),

11.

Zuckerplatten, -brote 1626*F. - Entfärb. Zuckerkrystallen 1625*F. — Behandeln v. Zuckersäften in einer Turbine zur Trenn. v. Krystallmasse u. Mutterlauge 2017*F. Lagat (R. A.) u. Kowalke (L. O.), Gascalori-meter nach Thomas, Umstände, d. seine Genauigkeit, Anwendbark. u. Verläßlichk. beinflussen 1492.

kagg (M.), Mikr. Prüf. v. Titanweiß 2011. Rahls (E.) s. Biltz (W.). Rahn (F.) s. Boehringer (F.). Sohn.

Rahn (C.), Fettgeh. u. D. d. Rahms 650. — Theorie d. Butterbldg. 989. Rahrs (E. J.) s. Clarke (H. T.).

Baiford (L. C.) u. Hilman (G. C.), Neue Derivv. d. Vanillins u. ihrer Rkk. 809. d Vanillins u. ihrei Raikes (H. R.) s. Hartley (H.).

Raimbaud (A. A. F.) u. Fraisse (C. M.), Bleichen v. zum Einmachen bestimmten Früchten 345*F.

Raimondo (G.), Cellulose in d. Papier- u. Kunstseidenindustrie 518.

Rainbow Light, Inc. u. Machlett (R. R.), Neonröhren 725*A.

Rainbow Photo-Reproductions Inc., Flammer (E. F.) u. Silliman (H. E.), Photograph. Druckplatten 2032*A.

Raiziss (G. W.) s. Abbott Laboratories. Rajewsky (B.), Fortschritte im Bau d. Röntgenröhren 1991.

Erdől v. Kaluga als Schmier-Rakitin (M.) material 1916.

Rakowski (A.), Techn. Normen u. normierte Reinheitsprüff. v. chem. Reagentien. Techn. Normen v. H₂SO₄, HCl u. HNO₃ bei ihrem Gebrauch als Reagentien 134. - techn. Normen v. rektifiziertem A. 178. — Berechn. neuer alkoholometr. Tabellen [650].

Rakshit (J. N.), Voraussetztz. bei d. Mess. d. Hydratat. v. Substst. in wss. Lsgg. 2211. Rakusin (M.), Entwässerungsverss. an Metall-salzhydraten. 5. Mitt. Theorie d. Bind.

d. Krystallwassers 2259. u. Brodski (D.), Entwässerungsverss. an Metallsalzhydraten. 2. u. 3. Mitt. 6; Mitt. Heiße Entwässerungsmethth. 1534. u. Rosenfeld (A.), Untess. d. grünen Lsgg.
 d. Chromkaliumalauns nach d. D. 1681.

Ralls (J. O.) s. Doisy (E. A.).

Ralph (P. J.) s. Alsberg (J.).
Ralston (O. C.), 25 Jahre Fortschritt in d. Herst. v. elektrolyt. Zn 162. — s. Ars-

dale (G. D. van); Maier (C. G.).

Bamachandran (S.), Red. v. CuSO₄ mit
NaH₂PO₂ 2329.

Bamage (A. S.), Ozonide aus KW-stoffen

2121*E., F.

Ramage (H.), Ga im Ofenstaub 796. Raman (C. V.), Opt. Verh. v. Eiweißlsgg. 1450. — s. Krishnan (K. S.).

u. Krishnan (K. S.), Konstante d. magnet. Doppelbrech. v. Bzl. 216. u. Rao (J. R. K.), Magnet. Doppelbrech.

u. Sogani (C. M.), Röntgenstrahlenbeug. in Fll. 215.

Ramanathan (K. R.), Schwankk. d. DE. in Fll. u. Theorien d. mol. Lichtzerstreuung

Ramanuskas (P. P.) s. Griffith (I.).

Ramar Syndicate, Inc. s. Marr (R. A.) Ramart, Laclôtre u. Anagnostopoulos, Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf α-trisubstituierte prim. Amide 1566.

Ramart-Lucas, Mechanism. d. mol. Umlagerr. 2257.

· u. Fasal, Pyrrolidone 569.

Rambousek (F.), Motte Ephestia elutella Hb, ein neuer Schädling d. Rübensamens 1210. - Feldkrankhh. d. Rübe 1624.

Rambush (N. E.) s. Power-Gas Corp. Ramdas (L. A.), Lichtzerstreuung deh. fl. Oberflächen 2535.

Ramelot (H.) s. Huybrechts. Ramirez (R. L.) s. Roffo (A. H.). Rammler (E.) s. Rosin (P.).

Ramsauer (C.), Wirkungsquerschnitt d. GO₂-Moll. gegen langsame Elektronen 2734.

Ramsey (E. R.) s. Dorr Co. Ramsey (J. B.), Jodometr. Best. v. V 611. Ramsperger (H. C.), Zersetz. v. Azomethan. Homogene monomol. Rk. 205, - Therm. Zers. v. Azomethan über ein großes Druck-

gebiet 1114. — s. Rice (O. K.). Rancke (L. N.), Feuerfeste Baustoffe: Eigg. u. Verwendungsarten 2777.

Ranckoff (G.), Best. d. Stärke in Kartoffeln 183.

Randall (M.) s. Lewis (G. N.)

- u. Breckenridge (G. F.), Aktivitätskoeff. v. HCl in wss. Lsgg. mit BaCl₂ u. LaCl₂ bei

· u. Langford (C. T.), Aktivitätskoeff. v. H₂SO₄ in wss. Lsgg. mit Na₂SO₄ bei 25° 1130.

u. Scallione (C. C.), Leitfähigk. verd.
wss. Lsgg. d. Alkalihydroxyde bei 25° 1129.
u. Scott (G. N.), F. u. Aktivitätskoeff.
wss. Lsgg. v. Ba(NO₃)₂, Na₂SO₄ u. H₂SO₄23.

Randoin (L.) u. Fabre (R.), Vergl. Unterss. über d. Geh. an Glutathion einiger Gewebe u. d. Blutes bei d. norm. unterernährten u. avitaminot. Taube 1976.

 u. Lecoq (R.), Mögl. Existenz v. 2 anti-skorbut. Vitaminen 112. — Empfindlichk. d. wasserl. Vitamine B bei d. Trockn. 112.

— Biol. Wert eines Hefeextraktes als Standard für d. wasserl. Vitamin B 1059.

— u. Michaux (A.), Anderr. d. Fe-Geh. d. Leber, Milz u. d. Blutes unter d. Einfl.

einer Gleichgewichtsstör. infolge völl. Abwesenh. d. antiskorbut. Vitamins 1976.

Randoll (I.), Löten u. Nieten [1202]. Randolph (O.), Trockner mit Leitkörpern für d. Trockengas 1290* D.

Ranedo (J.) u. León (A.), Chloride u. Amide d. Hexahydrodiphenyl-o-carbonsäuren 1267.

Raney (M.), Fein verteiltes Ni 653*A. -Katalyt. Material 2774*Can. Ranfaldi (F.), Rhomb. S v. d. Insel Vulkano

(äol. Inseln) 2273.

Ranis (L.) s. Berl (E.).
Ranker (E. R.), Modifikat. d. SalicylsäureThiosulfatmeth. zur Best. d. Gesamt-N in Pflanzen, Pflanzenauszügen u. Bodenex-trakten 2004.

Rankine (A. O.) u. Avery (J. W.), Elektr. Polarisat. in Selenzellen u. d. Einfl. d. Trocknens 675.

Res

Ranwez (G.), Moderne Fortschritte d. Aufbereit. d. Kohlen u. d. Erze 1887.

Rao (J. R. K.) s. Raman (C. V.). Rao (K. R.), Serien im Spektrum v. Sn IV 2040. - s. Narayan (A. L.).

Rao (P. A. M.) s. Porter (A. W.). Rapatz (F.) u. Pollack (H.), Einfl. brennungsgase auf Zundern u. Entkohlen

Raper (H. S.) s. Pearson (L. K.).

Rapoport (S.) s. Stern (L.). Rapp (R.) s. Cohn (L.).

Rapport (D.) u. Beard (H. H.), Einfl. v. weißspaltprodd. auf d. Stoffwechsel. 1. Mitt. Mit Butylalkohol extrahierte u. ausgefällte

Frakt. (Frakt. I) 1047. — 2. Mitt. D. einzelnen Aminosäuren d. Frakt. I d. Butylalkoholextrakt. u. ihre Bezieh. zur spezif. dynam. Wrkg. d. Eiweißes 1047.

u. Katz (L. N.), Wrkg. v. "Glycin" auf d. Stoffwechsel d. isoliert durchströmten Muskels 114.

Raschevsky (N. v.), Theorie d. photoelektr. Effektes 385.

Raschig (F.), H₂SO₄-Best. im Trinkwasser mitt. Benzidin 1604. — Entphenol. d. Ko-kereiabwässer 1604. — Dest. d. Bzl.-Waschöls im Vakuum 2431. — NH₃-Verbrenn. 2641.

Raschig (K.) s. Freudenberg (K.).

Rasetti (F.), Intensität einer verbot. Linie d. K 2647. — s. Fermi (E.). Rask (O. S.), Schnellmeth. zur Best. v. Stärke 1408.

Raspopowa (N.) s. Zawadowski (B.).

Rasquin (H.), Celluloselacke 645.

Rasser (E. O.), Japan. Lack 174. — Farben d. Glasmalers 1190. — Natürl. u. künstl. Lackharz 1756. -- Casein als Farbbindemittel 2356.

Rassfeld (P.), Neue Wege d. Gasanalyse 609. Umpumpapp. für exakte Gasunterss.

Rassow (B.) u. Loesche (A.), Jahresbericht über d. Leistst. d. chem. Technologie. Unorgan. Tl. [154].

Rasumejew (A.) s. Battegay (M.).
Rasuwajew (G.), Kombinierte Einw. v. Katalysatoren (NiO u. Al₂O₃) auf Lsgg. substituierter Oxybernsteinsäuren unter hohem H2-Druck u. bei hoher Temp. 2504. s. Ipatjew (W.)

Rath (E.) s. Braun (J. v.). Rathery (F.), Levina u. Maximim (M.), Wrkg. eines polymethylierten Guanidins beim n. u. beim diabet. Individuum 280.

-, Millot (J.) u. Kourilsky, Histol. Modifikatt. infolge Synthalinwrkg. 1485.

Rau (Anna), Rau (M.) u. Rau (Arnold), Druck-formen zum Bedrucken v. Geweben u. Papierbahnen 2716* Schwz.

Rau (Arnold) s. Rau (Anna). Rau (M.) s. Rau (Anna).

Rauch (H.) s. Helferich (B.).

Rauch (W.) u. Sandreuter (H.), Verzinnen v. Behältern jeder Art 1512*Schwz. Rauchberg (H.), Säurefeste Bronzen für Sul-

fitzellstoffabriken 1418. Rauchenberger (W.) s. Schlubach (H. H.). Raud (H.), Estländ. Schieferöl 887.

Raulston (B. O.) s. Asher (L.). Rauth (J. W.) s. Haldi (J. A.). Raw (G.), Trennen fester Stoffe, wie Kold oder Erze 2136* E.

Rawdon (H. S.), "Ferroxyl"-Reagens bej d laboratoriumsmäß. Unters. d. Korros. 497 — Interkrystalline Metallkorros. 974, 1815 — s. Blum (W.); Epstein (S.). Rawling (F. G.), Behandl. v. Zellstoffes

765* A.

Rawlins (A. L.) s. Hitchcock (F. A.) Rawlins (F. I. G.) u. Rideal (E. K.), Absorp. tionsspektren d. Aragonits u. Strontiania im nahen Ultrarot 2040.

Ray (A. B.) s. Canadian National Car. bon Co.

Ray (B. B.) s. Saha (M. N.)

Ray (G. B.) u. Stimson (B. B.), Chem. Wirksamk. d. Milz. 1. Mitt. Bezieh. d. Milzum Methämoglobin im Blut 949. Bezieh. d. Mik Rây (N.) s. Ray (P. C.).

Rây (P. C.), Veränderlichk. d. Valenz 2141. u. Rây (N.), Neue Reihe v. Doppelsul. faten d. Cu-Mg-Gruppe u. d. Sulfonium

basen 403.

Ray (P. R.), Thiosulfatokobaltkomplexe komplexe Co-Thiosulfate. 1. Mitt. 794. Thiosulfatokobaltkomplexe [].

Feinstrukturkonstante als eine Ray (S.), Feinstrukturkonstante als eine numer. Konstante 15. — Abhängigk d. Avogadroschen Zahl v. d. Teilchengröße 1548.

Ray (S. N.), Kontinuität d. elektr. Struktur d. Kolloidteilchens, d. Ions, d. Elektrone u. d. Subelektrons 2.

Ray (W. L.) s. Nicolet (B. H.). Ray-Chaudhury (D. C.) s. Bose (P. K.).

Rayleigh, Spektrograph. Beobacht. d. 2. grünen Linie d. Nordlichtspektrums 215. – Hg-Bandenspektr. v. langer Dauer 1236. – Banden im Absorptionsspektr. v. Hg 1236. "Verbotene" Linie v. Hg bei à 2270 in Absorpt. 2263.

Raymer (P. H.), Kaugummi 2512* A Raymond (A. L.) u. Winegarden (H. M.), Co-Zymase; Reinigungsmethth. 2679.

Raymond (P. E.), Bedeut. d. roten Farbe in Sedimenten 40.

Raymond-Hamet, Pharmakodynam. Unters. v. Anemone pulsatilla L. 121. — Vergl d pharmakol. Wrkg. v. kryst. Ergotinin u. kryst. Ergotamin 286. — Yohimbin u Ephedrin 2689. - s. Lévy (J.); Mercier (F.); Perrot (E.).

Rayner (A.), Chemie d. Palmöles 760. Rea (H. E.) u. Mullinix (R. D.), Einw. v. C₂H₄ auf reine Stärke 1816.

Rea (M. W.) u. Small (J.), [H'] d. Pflanzen-gewebe. 2. Mitt. Blühende u. a. Stengel gewebe. 2068; 5. Mitt. Gewebe v. Vicia faba 2068; 6. Mitt. Rk. d. Stammgewebes im Laufe d. Jahres 2068.

Read (B. E.) u. Feng (C-T.), Pseudoephedrin

aus chines. Ephedra 2198.

u. How (G. K.), J., As., Fe., Ca. S.Geh. in chines., medizin. Algen 840. Fe-, Ca- a u. Kiang (P. C.), Giftiger Bastardanis u. Gegenmaßnahmen 603.

u. Lin (C-C.), Anästhesierende Misch. v. Ephedrin u. Procain mit Adrenalin u. K2SO4 599.

27. II.

Kohl

bei d

08. 497,

4, 1615

toffbrei

Absorp.

ntianna 1 Car.

Wirk.

z 2141.

pelsul.

onium.

exe u. 794.

s eine

ngröße

truktur ektrons

d. 2. 215. — 236. — g 1236. 2270 in

L), Co-

arbe in

Unters.

ergl. d. inin u. bin u.

ercier

nw. v.

lanzen-

Stengel

2068; Laufe

hedrin

Ca- u

anis L

sch. v.

lin u

340.

Read (J.), Ather. Eucalyptusöle 1405.

Robertson (G. J.) u. Cook (A. M. R.), enthonreihe. 4. Mitt. Isomenthole u. Menthonreihe. 4. Isomenthone 1565.

u. Steele (C. C.), Opt. akt. Diphenyloxy-athylamine u. Isohydrobenzoine. 1. Mitt. 421.

Read (W. H.) s. Cooper (E. A.). Reader (R. C.), Verbesser. d. Ald. Al-Bronze als

Konstruktionsmaterial 1201.

Reader (V.), Bezieh. d. Wachstums v. Mikroorganismen zur Zus. d. Mediums. 1. Mitt. Synthet. Kulturmedium 2463; 2. Mitt. Einfl. d. Ander. d. Oberflächenspann. auf d. Wachstum 2464

Reams (J. A.), s. Fulton Brick Works. Reavell (J. A.), Neue Entw. in d. Zerstäubungstrockn. 2698.

Rebel (0.) s. Kuhn (R.).

Bebner (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I.G. Farbenindustrie A .- G.

Reboul (G.), Erzeug. v. Röntgenstrahlen ohne Glühröhre 1329.

d. physikal. u. chem. Konst. d. Widerstandszellen auf d. Intensität d. v. ihnen emittierten Strahl. 788.

emittierten Strant. 1905.

Réchad S. Labbé (M.).

Bechberg (A.) G. m. b. H., Braun (G.) G. m. b. H.,

Beil (A.) u. Meyer (W. Adolf), Extrakt.

v. Fetten aus Textilien 1622*A.

Univers. Methth. u.

Rechenberg (W. von), Unters.-Methth. u. Bestst. d. Bindekraft d. tier. Leimes 2638. Rechnitzer (E.) u. Rosenblüth (E.), Einfl. d. Insulins auf d. Atmung 1716.

Recker (H.), Plektrolyt. Abscheid. v. As u. Elementen d. As-Gruppe 2703* D.

Reclaire (A.), Citronellöle 1405.

— u. Spoelstra (D. B.), Gesamtgeraniolgeh. im Citronellöl u. Prüf. dieses Öls 1405. Reclus (M.), Große Probleme d. Celluloidfabrikat. 519.

Récsei (A.), Aliphat. u. alicycl. Disulfone 561. - Chinondisulfone 2181.

Rectifier Manufacturing Co., Ölrektifikatoren 1644* F

Reddish (G. F.), Prüf. v. Desinfizienzien 150. Reien & Köhne u. Gröhschen (W.), Vorr. zum Entwickeln v. Lichtpausen mitt. Wasserdampfes 204*D.

Redenz (E.), Wrkg. d. Spermins auf d. Beweg. d. Spermatozoen 591.

Red (F.), Schreibtafeln für Schulzwecke

2373* Oe. Redzich (C.), Oberflächenveredl. v. Fe u. Stahl deh. Diffus. 628. — Vorzüge u. Nachteile d. Kohleverschwel. u. -verbrenn.

Reece (J. A.) s. Libby-Owens Sheet Glass

Reed (C. C.), Entw. d. Absorptionsmeth. 2483. Reed (C. I.) s. Moran (W. H.).

u. Lamson (R. W.) Einfl. v. Heparin auf d. Anaphylaxie d. Meerschweinchens 1718. Reed (F. C.), NH₃-Synth. 2336*A. Reed (F. H.) s. Haslam (R. T.).

Beed (L.) s. Denis (W.).

u. Denis (W.), Verteil. v. Nichteiweiß-S
d. Blutes zwischen Serum u. Blutkörperchen 1363.

Reedy (J. H.) s. Appling (J. W.

Reeh (J. E. W.), Gewinn. v. Mehl u. Öl aus Fischen 1217*F.

Rees (O. W.) s. Adams (R.).

Rees (W. van), Behandeln v. Erzen u. a. Stoffen 2008* F.

Rees (W. J.), Analyse feuerfester Stoffe 1195. - Verwend. v ind. Sillimanit 1998.

Reese (C. L.), Fortschritte auf d Gebiet d. Sprengstoffe in 25 Jahren 531.

Reeve (L.) s. Bone (A.). Reformatski (A.), Anorgan. Chemie (Elementarkursus) [1682].
Refsaas (I.), Färben v. Papier 2355.

Regard (G. L.), Kosmet. Mittel 2084*F., Schwz.

Regeimbal (L. O.) u. Harvey (R. B.), Einfl. v. C₂H₄ auf d. Enzyme d. Ananas 180. Regenstein, Prüf. v. Brunnenwasser auf eine

Verunreinig, mit Leuchtgas 2469.

Reger (M.) s. Seeliger (R.).

Regismont (L. M. de), Fertilisat. du sol par

la culture et les engrais [862]. Régnauld (P.), Sprödigk. d. Stahles 2345. Regno (W. del), Elektr. Widerstandsthermo-

meter aus Ni 464. Rehbinder (P.), Grenzflächenaktivität bzw. -energie an Grenzflächen u. deren spezif. Adsorptionsvermögen 1451. — Mess. d. Temperaturabhängigk. d. Oberflächen-energie v. Lsgg. u. biolog. Fll. zur Bewert. d. Oberflächenaktivität gel. Stoffe 1451.

Reichard (0.), Schön., Überschön. u. Rückschön. v. Wein 178.

Reichardt (P.), Neues Wärmeschaubild d. Hochofens 1611.

Reiche (F.) s. Halberkann (J.).

Reichel (H.) u. Rieger (H.), Ausgleichs- u. Fehlererrechn. bei Desinfektionsverss. 462. Reichel (L.) s. Goldschmidt (S.). Reichert (A.), Harzgewinn. 1756.

Reichinstein (D.), Gültigk. d. Verdrängungs-prinzips bei fl. Lsgg. 6.

— u. Reyter (W. von), Passivität d. Metalle v. Standpunkte d. Aktivierungsvorganges. l. Mitt. Aktivierungsvorgang u. stationäre

Gasentw. an d. Anode 1129.

Reichle (C.) u. Weldert (R.), Biolog. Abwasserreinigungsverf. mit belebtem Schlamm 1744.

Reichstein (S.) s. Frumkin (A.).

Reichstein (T.), Acetovanillon, Iso- u. Ortho-acetovanillon. Acylwander. nach Meta-stell. 53. — Qualitat. organ.-chem. Analyse. 3. Mitt. Isolier. am N alkylierter Pyrrole 301.

Reid (A.) s. Thomson (G. P.). Reid (E. E.), 5. Bericht d. Ausschusses für Kontaktkatalyse 2436. -- s. Borgstrom

(P.); Shaw jr. (E. H.). Reid (M. E.), Beziehh. zwischen Wachstum gespeicherten Kohlehydraten u. N-Verbb. bei Tomatensproßstücken 1158.

Reidemeister (W.), Best. d. pflanzl. Elemente in Marmeladen 183.

Reif (G.), Methylalkoholgeh. v. Tresterbranntweinen 178. - Red. Stoffe in d. verschied. Essigarten 1104. — Vork. v. Vanillin im Weindestillat, Weinbrand u. Weinbrandverschnitt 2632.

Reifenberg (A.), Bodenbldg. im südl. Palä-stina in Bezieh. zu d. klimat. Faktoren d. Reiter (P. J.), Behandl. v. Dementia praecon dch. Metallsalze nach d. Meth. v. Walbum, Landes 2778. — s. Fodor (A.).

Reiff (O. M.) s. Rice (F. O.).

Reilibud Research & Development Co., Bei verhältnismäß. niedr. Temp. Elektronen aussendende Elektroden 2333* D.

Reilly (J.) u. Barrett (H. S. B.), Red.-Prodd. v. Nitrodi-p-tolyläthern 1823.

 u. Drumm (P. J.), Benzylier. höherer
 Alkylaniline 556. — Einw. v. HNO₂ auf substituerte p-Phenylendiamine. 1. Mitt. Benzyl-n-butyl-p-phenylendiamin 1818.

- u. O'Neill (B.), n-Butyl-asymm.-m-xylidin u. sein 6-Nitroderiv. 918.

Reimann (A.) s. Benckiser (T.). Reimann (C. K.), Quantitat. Antiklopfprobe 2730.

Reimann (E.) s. Siemens-Schuckertwerke.

Reinartz (F.) s. Lipp (P.).

Reinbeck (M.), Best. v. Kolophonium in Schellack 174.

Reinboth (F.), Metallüberzüge, Metallfärb. u. Metallanstriche [2713]. Reinecken (W.) s. Wever (F.).

Reiner (L.) u. Kopp (H.), Entsteh. v. Liese-gangschen Ringen bei d. serolog. Präzipitat. 1800.

Reiner (M.) u. Riwlin (R.), Theorie d. Ström. einer elast. Fl. im Couetteapp. 2165. — Hydrodynamik v. Systst. veränderlicher Viscosität 2654.

Reiner (S.), Kautschuk als dielektr. Material

Reinhard (M. C.), Absorptionsspektren physiolog. Fll. im Ultraviolett 2648. -Riegel (E. R.).

u. Buchwald (K. W.), Einfl. intensiver Bestrahl. mit Röntgen- u. γ-Strahlen auf Cholesterin 1849.

Reinhardt (B.), Techn. reines Alkalihydro-sulfid 2094*D.

Reinhardt (W. L.), Akkumulatorenbatterie für Automobile 2775.

Reinhold, Düngungsverss. 1. Mitt. Kalidüngungsverss. 2. Mitt. P₂0₅-Düngungsverss. 2410. — Impfverss. 2420. — Saatgutstimulationsverss. 2420. — Reizdüngungs 1. Mitt. verss. 2421.

Reinhold (H.) s. Tubandt (C.). Reinhold (J.), Mitscherlichs Ver Verf. zur Best. d. Düngergeh. d. Bodens 1071.

Reininger (H.), Korros. d. Metalle u. ihre Bezieh. zu d. wichtigsten Kraftfahrzeugbaustoffen 2348.

Reinking (K.), Alteste Bücher über d. Zeugdruck 2230.

Reinoso (E. A.) s. Skowronski (S.) Reinsch (F. K.), Feldmikroskop "Heimdal" für wissenschaftl. Unterss. im Freien 2695.

Reinthaler (F.), Nitro- u. Acetatseide. 1. u. 2. Mitt. 2525.

Reis (A.), Mechanismus d. elektrolyt. Stromleit. in Krystallen 1933.

Reischauer (F.), Narkosemittel "Avertin" 1049.

Mn 716.

Reith (J. F.), Jodbest. in Schilddrüsenpulver 1382

Reitmann (J.) s. Wolffenstein (R.) Reitmeister, Porosität u. physikal. Eigg. d. Rotgusses 1509.

Reitstötter (J.), Dünnlösl. Nitrocellulosen 229. Elektrodialyse in d. Biochemie. (Techn. Verff.) 2270. — s. Eggert (J.); I. 6, Farbenindustrie A .- G .; Mühlendah (E. v.).

Rekling (E.), Photoaktivität gewisser Ole mit Berücksichtig, ihrer antirachit, Fähig. keiten 952

Rekschinsky (W.), Darst. v. Dimethylglyoxim bei Einw. v. HNO₃ u. H₂SO₃ auf Methyl. acetessigester 41.

Rěmec (A.) u. Kvapil (K.), Physikal. Eigg. d. Waldböden u. Bezieh. zur Bodenacidität 1389.

Remesow (I.), Einfl. erhöhter Ca-Zufuhr auf d. dystroph. Nierenverkalk, beim Ka-ninchen 1487. — Einfl. d. Verfütter. v. akt. Fe₂O₃ auf d. Stoffwechsel unter bes. Berücksichtig. d. N-Bilanz u. d. Verh. d. Harnquotienten C: N 1588. - s. Bickel

Remesow (N.), Aktuelle Acidität v. Pod. solböden u. Beeinflußbark, deh. Kalk, 1750.

Remington (J. S.), Analyse v. Lithopone 1903. Remington (R. E.), Bisher unverdächt. Quelle v. As in d. menschl. Umgeb. 1105.

- u. Mc Roberts (L. H.), Best. v. Gelatine in Eiscreme 1322

Remy (E.), Vorlegeflasche für d. Gebrauch bei Dest. u. Filtrat. unter vermindertem Druck nach E. Remy mit Braunschen Verschlußventil 134. — Einfl. d. Sterilisat. auf Vitamine 180. - Vitamingeh. sterilisierter Nahrungsmittel 1213. - As-

halt. Wein 2124. — s. Tschirsch (A.).

Remy (H.), Elektrolyt. Wasserüberführ. u.
ihre Bedeut. für d. Theorie d. wss. Lsgs. 1442. - Elektrolyt. Überführ. v. W., wahre Überführungszahlen, Ionenbeweglichkk. u. W.-Hüllen d. Ionen 2044.

u. Reisener (H.), Hydratproblem. 6. Mitt. Wasserüberführ. in Lagg. organ. Elektrolyte 19.

Rémy (R.), Fabrikat. d. Hartgummis 1404. Remy (W.) s. Roitzheim (A.)

Renard, Inc. u. Todd (P. H.), Behandeln v. gewachsten u. bedruckten Papieren 520*A. Rengier (H.), Al als Material für d. Schmelt-sicherr. d. Triebfahrzeuge 734.

Renner (0.) s. Krais (P.). Renshaw (A.) s. British Dyestuffs Corp. Ltd.

s. Marden (J. W.); Rentschler (H. C.) s. Mard Westinghouse Lamp. Co.

Renwanz (G.) s. Krause (Erich). Renzis (G. de), Glasgegenstände mit Kreis-querschnitt 2706* Oe.

Repiewa (A.) s. Fréedericksz (V.). Research, Inc. u. Pratt (W. B.), Wss. Kautschukemuiss. 176* A. Reisener (H.) s. Remy (H.).

Reiss (E.) s. Madelung (W.).

Reiss (M.) s. Haurowitz (F.); Schmitz (E.).

Research, Inc. u. Pratt (W. B.), Was. Kautschukemulss. 176* A.

Research Association of British Rubber & 7. IL

raecor

album.

pulver

igg. d.

en 229.

Techn. I. G.

ndahl

er Öle

Fähig.

yoxim

lethyl.

igg. d.

ciditat

hr auf

Ka-

ter. v.

er bes.

erh. d.

Bickel

Pod.

Kalk.

1903.

Quelle

elatine

rauch

lertem

schem terili-

ingeh.

- As-

(A.). hr. u.

Lsgg. W.,

eweg-

Mitt.

ektro-

1404.

eln v.

20*A. melz-

Corp.

. W.);

Kreis-

Kaut-

ber &

Dawson (T. R.), Konservieren v Kautschuk 878* E.

Restaino (S.) s. Zambonini (F.). Retschmenski (S.) s. Belonowski (D.).

Reumuth (H.) s. Steinkopf (W.). Reuss (E.) s. Staudinger (H.).

Reuter (A.), Ameisensäure als Heilmittel u. ihr Gebrauch am Krankenbett [291].

Reuter (R.), 2 prakt. Labor.-App. 464. Reverdin (F.), Einw. v. alkoh. KOH auf Chloracetyl-p-anisidin u. -p-phenetidin (Derivy. d. Piperazins) 261.

Rubber Co., Kautschukschläuche 2240* D.

- u. Mc Gavack (J.), Kautschuk enthalt. plast. MM. 2358* A.

Reverey (G.) s. Rosenbusch (R.). Révész (T.) s. Silberstein (F.)

"Rex" Mineralölges. Stephan, Book & Ziegler, Neutrale, salzfreie, luftbeständ., mit Mineralölen mischbare Schmieröle 530* D.,

Rex Products Co., Haarfärbemittel 463* F. Rey (A.), Verzieren v. Gegenständen aus Fe

Rey-Pailhade (J. de), Bei d. Koagulat. v. Eiklar beobachtete chem. Phänomene 2361. Reychler (A.), Photochem. Studien. 9. Mitt. Einw. v. Oxydationsmitteln auf d. latente

Bild 2588. Regerson (L. H.) s. Morris (V. N.). Reyes (M. O.) s. Perkins (G. A.). Reynolds (O.) s. Petrow (N.).

Reyscher (K.), Lehre v. Trocknen in graph. Darst. [1878].

Reyter (W. von) s. Reichinstein (D.) Rhead (T. F. E.) u. Jefferson (R. E.), Best. d. relat. Entflammbark. u. Verbrennlichk. v. Hausbrandkokssorten; Verss. über d. Möglichk. einer Best. dch. Wäg. im Kohlenbecken 2368.

Rheinboldt (H.) u. Dewald (M.), Rk.-Weisen d. NOCl. 4. Mitt. Einw. auf Ketoxine 924. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H. u. Schöllkopf (K.), Menthol 1513* A. — Opt. inakt. krystallisiert. Menthol 1513* A.

Rhenania Verein Chemischer Fabriken A .- G., Bariumsilicat 1503* Schwz. — s. Rhe-nania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A .- G.

Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G., (NH₄)₂CO₃1997* F. — Dünge-mittel 2472* E.

-, Fritzweiler (H.), Grob (W.) u. Stuer (C. B.), Gase u. Dämpfe aus Kokereigasen mitt. großoberfläch. Stoffe unter Ausnutz ihrer Eigenwärme 528* D.

- u. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Rösten v. Gasreinigerrückständen 1302* E.

d. Sulfate d. Ba u. Sr 157* D., 1068* D. — H₂SO₃ u. techn. wertvolle Mg-Verbb. 481*. D. — Verarbeit. v. Gips 624* D., 2564* D. — Glühρhosphat 1885* D. — Herst. v. Bariumortho- bzw. -trisilicat 2416* D.

Rüsberg (F.) u. Föhrenbach (E.), Abscheid. v. BaCl2-Legg. 1881* D.

Tire Manufacturers, Porritt (B. D.) u. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Thelen (K.), BaCO₃ 1069* D. —, Thelen (K.) u. Böhm (F.), Konz.-Turm 307* D.

Rhode (H.), Wrkg. d. Veratrins 957.
Rhode (L.), Physikal.-chem. Veränderr, beim
Brennen im Kaolinkrystall 1384. — Feldspäte 2417.

Rhodes (F. H.) u. Bascom (C. H.), Dampfzus. im Syst. Br-W. 1798.

Jayne jr. (D. W.) u. Bivins (F. H.), Phenolschmelze 1618.

-, Mason (C. W.) u. Sutton (W. R.), Krystallisat. v. Paraffinwachs 2252. Lindes (J. E. W.), Volumetr. Best. v. Mg

in MgCl₂-Lsgg. 141. hodesia Broken Hill Development

Rhodesia Abscheid. v. P aus Metallsalzlsgg. 1606* F. — Auslaugen v. Erzen, Schlacken, Rückständen u. dgl. 1893* F.

Riakhina (E.-M.) s. Zubkowa (S.-R.). - u. Zubkowa (S.-R.), Einfl. einiger Substst.

auf d. Antikatalasewrkg. 1353.

Rial (W. D.) u. Gard (E. W.), Öladsorptionsmittel

1644* A. — Adsorptionsmittel (Reinigungsmittel) für Öle 2030* A.

Ribarić (I.) s. Samec (M.) Ribas (L) s. Fourneau (E.).

Ribaud (G.), Heut. Gebiet d. Pyrometrie 137.

Ricard (E.) s. Langwell (H.).

Ricca (B.), Bldg. v. HCN dch. Einw. v. Persulfaten auf aromat. Nitroderivv. 1. Mitt. 922; 2. Mitt. 923.

Ricca (V.) s. Tiere (L.). Ricciardi (F.), Industrie v. Teigen für Lebensmittel 2480.

Rice (F. E.), Organic chemistry [443]. Rice (F. O.) u. Getz (D.), Therm. Zers. v. N_2O_5 2641.

u. Kilpatrick (M. L.), Photochem. Zers. v. H₂O₂-Lsgg. 2641.
u. Reiff (O. M.), Therm. Zers. v. H₂O₂

Rice (G.), Funkt. d. Enzyme beim Bleichen u. Färben 2354. — Bleichen u. Färben v. Wirkwaren 2714

Rice (O. K.) u. Ramsperger (H. C.), Theorien d. monomol. Gasrkk. bei niedr. Drucken 1230.

Rich (M. N.) s. Marden (J. W.).

Richard s. Guillissen (J.); Petit (P.). Richard (F.), Analyse d. gezuckerten kondens. Milch 2126.

Richards (A. N.) s. Dale (H. H.).
Richards (E.), Herst. v. Temperguß im
Flammofen 162. — Thermochemie d. Kuppelofens 970.

Richards (E. H.) s. Adeo Ltd.

Richards (E. M.), Faulkner (I. J.) u. Lowry (T. M.), Dynam. Isomerie. 23. Mitt. Mutarotation in wss. Alkoholen 1559.

Richards (M. B.), Godden (W.) u. Husband (A. D.), Einfl. v. Anderr. in d. Na-Ka-Menge auf d. N- u. Mineralstoffwechsel d. wachsenden Schweins. 2. Mitt. 2408.

Richards (W. T.), Wrkg. v. a-Teilchen auf Paraffin 376.

Richardson (D. F.), Thermochem. Analyse v. gelöschtem Kalk 1195.

R

R

R

Richardson (H. K.) s. Westinghouse Lamp

Richardson (O. W.), Stand d. Atomphysik 780. — Bezieh. zwischen d. sichtbaren u. ultravioletten Ho-Banden 1235. - Bandenspektr. d. H2: neue Banden im Violett 2263.

 u. Brotherton (M.), Elektronenemiss.
 unter d. Einfl. chem. Rkk. bei höheren Gasdrucken, lichtelektr. Verss. mit fl. Legierr. 1663.

u. Robertson (F. S.), Emiss. weicher Röntgenstrahlen deh. verschiedene Elemente 1124.

Richardson (W. D.), Brauchbark. d. Tunnelofens für Kanalisationsröhren 2563.

Richardson Co. u. Fisher (H. C.), Gefärbte mineral. Stoffe, bes. Schiefer 2001* A. Richarz (H.), Ansatz- u. Kegelbldg. im Dreh-

ofen 1998. - Zementverbesserungsmittel 1999.

Richarz (S.), Amphibol Grünerit v. Lake Superior Gebiet 1460. — Bezieh, d. französ. u. amerikan. Grünerite zu ähnl. Ferromanganamphibolen v. Schweden 2172.

Richert, Behandl. rheumat. Erkrankk. mit Spiroprotasin 714. - Erfahrr. mit d. Kombinat. Cardiazol-Dicodid bei d. Behandl. v. Bronchitis 1370.

Riches, Piver & Co. u. Sanders (G. E.), Insektizide u. fungicide Mittel 2566* A. Richmond (H. D.), Polarimetr. Best.

Saccharose in gesüßter kondensierter Milch

Richmond (T. E.) s. Whiting (A. L.). Richter s. Zorn.

Richter (C. F.), H-Atom mit einem spinnenden Elektron in d. Wellenmechanik 899. Richter (G. A.) s. Brown Co.

Richter (H.) s. Geffcken (H.); Schwarz (R.).

Richter (Karl), Zn, Sn u. Pb [1756]. Richter (Kurt) s. Bosse (J. v.). Richter (N.) s. Rosencrantz (H.).

Richter (0.), Bakterienleuchten "ohne O"

1159.

Richter (R.), Erzeug. eines reinen Spektrums mittels d. Grenzlinie d. Totalreflex. 1054. Richter, Gutzwiller & Co., Parkettreinigungs-mittel 2792*F.

Richter & Hoffmann Harvard G. m. b. H., Silicatzemente zum Füllen v. Zähnen 1283*D. — Lack zur Verwend. bei Silicatzementen 1283* D.

Ridder (C.), Pentamethylentetrazol (Cardiazol). 4. Mitt. Wird Cardiazol in d. Labor 4. Mitt. Wird Cardiazol in d. Leber entgiftet? 117.

Riddle (R. N.) s. Riddle Process Co. Inc. Riddle Process Co., Inc. u. Riddle (R. N.), Fil-triermittel 2559*A.

Rideal (E. K.) s. Caress (A.); Elder jr. (L. W.); Mouquin (H.).; Rawlins (F. I. G.); Taylor (A. M.)

Ridge (B. P.) s. Clibbens (D. A.). Riding (R. W.) s. Morton (R. A.).

Riebeck'sche Montanwerke Akt.-Ges. Beständ. Kohlenstaubölemulss. 361* D. Gerben v. tier. Häuten 1923*D.

Riebl (R.), Latex u. Kautschuk v. jungen Bäumen 874. — Latexsiebe 877. — Wäg. v. Sohlencrepe zur Kontrolle d. gleichmäß. Dicke 1209. — Aufbewahrungsverss. v. mit Ameisensäure koaguliertem Kautschuk 2358. — s. Schröter (M.).

Riechen (F.), Na₂SeO₃ als Ursache einer Ver. gift. 756.

Riedel (F.) s. Strell (M.).

Riedel (J. D.) Akt.-Ges., HBr 156*D. Hydrierte Verbb. 742*D. — Derivy. C.C. disubstituierter Barbitursäuren 871*D. Ultraviolettes Licht absorbierender Prodd. 1324* D. - s. I. G. Farbenindustrie A. - G.

- u. Wegener (K.), Therapeut. wirksames Präp. aus Digitalisblättern 718* D.

Riedel (L.), Glaubersalz als Läuterungsmittel für d. Glasschmelze 317. Rieder (J.), Atzverf. mit elektrolyt. erzengter

Deck. 1895* D.

Riegel (C.), Bldg. v. Milchsäure im Körper nach schwerem Blutverlust 2464. – Ver. hältnis d. Verschwindens v. intravenos injiziertem Na-Lactat u. sein Einfl. auf d. Zucker u. d. anorgan. Phosphate d. Blutes 2464.

Riegel (E. R.) u. Reinhard (M. C.), Dch. Ag₂Cr₂O₇ in fester Gelatinegallerte ge-bildetes Zonenmuster 394.

Rieger (H.) s. Reichel (H.). Riehm, Prakt. App. für Teerdest. 2788.

Riehm (E.), Ergebnisse d. v. Mitgliedern d. deutschen Pflanzenschutzdienstes 1919 bis 1924 ausgeführten Reichsbeizverss. [1073].

Rieke (R.) u. Mauve (L.), Verwend. d. Edel-weiß-Pegmatits v. Weiherhammer 317. Schlämmungsgeschwindigk. u. Korngröße 1748.

Riemersma (M. J.), Bedeut. v. Holzterpentinöl für d. chem. Industrie 2722.

Riera (J. F.), Edelsteine 1069* E., 1296* F. Ries (E. D.) s. Lewis (W. K.).

Ries (H.), Clays; occurence, properties a. uses 12418

Riese (W.) s. Gluud (W.); Schönfelder (R.). Riesenfeld (E. H.), Strömungsmesser für Gase. 2. Mitt. 1983. — O3, Bldg. u. Verwend. 2271.

Rieser (A.) s. Blanck (E.). Rieß (G.), Zurzeit als zuläss. zu erachtende Konservierungsmittel für Lebensmittel 2019.

- u. Meyer (R.), Vorzüge d. aus natürl. NaNO₃ gewonnenen KNO₃ gegenüber d. aus synth. NaNO₃ gewonnenen KNO₃ bei d. Pökel. d. Fleisches unter Salpeterzusatz 516.

Rigal (J. P.), Mittel zum Reinigen v. Kleidungsstücken 641*F. Rigaux (R.), Färb. d. Bierwürze 1766.

Riggs (L. K.) u. Goulden (H. D.), Physiol. Wrkg. d. Propylens 1864.

Rigler (R.) s. Löffler (E.).

Rigoni (M.), Einw. d. H2O2 auf d. Erythrocyten 1164.

Riley (H. L.), Existenz v. AgOH im festen Zustande 403. - s. Baker (H. B.).

Riley (J.) & Sons s. Bentley (W. H.) Rimington (C.), Phosphorylier. v. Proteinen 442, 2766.

Rimini (G.), Biochem. Meth. zum Nachw. d. Wässer. v. Milch 1413.

Rinck (E.) s. Hackspill (L.). Rinderknecht (H.), Stabilisieren disperser . II

v. mit

schuk

Ver.

).

C.C. D. ~ rodd.

strie

ames

nittel

ugter

örper

Ver-

venös uf d. lutes

Dch.

ge-

n d.

9 bis

073].

Edel-

röße

ntin-

F.

uses

(R.).

271.

ende

019.

türl.

r d.

bei

satz

Clei-

siel.

hro-

sten

inen

r. d.

rser

2332* Schwz.

Rindtorff (E.) s. Tubandt (C.). Ringbom (A.) s. Hägglund (E.).

Ringrose (H. T.), Feststell. brennbarer Gase in Bergwerken, Schiffsräumen 724* E.

Rinkenbach (W. H.), Eigg. d. Glykoldinitrats
409. — Glykoldinitrat in d. Dynamitfabrikat. 531. — s. Taylor (C. A.).
Rinkes (I. J.), Einw. v. NaOCl auf Säureamide. 4. Mitt. 578. — Gleichzeit. Di-

azotier. u. Nitrier. aromat. Aminoverbb. 1471.

Rinman (E. L.), Cellulose u. Papier 1913* E. Rinne (F.), Spannungsdiagramme 796. -Spann. u. ihre Auslös. 1385.

u. Kulaszewski (C.), Lichtabsorpt. u. Interferenz d. Röntgenstrahl. beim Turmalin 1429.

Ripan (R.), Metallcyanate. 1. Mitt. Ammine d. einfachen Cyanate mit Pyridin 2388; 2. Mitt. Unters. über d. Al. Neue Rk. u. neue gravimetr. Meth. zur Best. 2389. Neue, sehr empfindl. Rk. zur Unterscheid. v. Phthalsäure u. Terephthalsäure 2466.

Ripert (J.), Rolle d. äther. Öls d. Minze u. seine Bldg. in d. Absonderungshaaren 1480. Rippel (A.), Physiol. Gleichgew. bei Pflanzen. 3. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Aufnahmeverlauf d. Bodennährstoffe bei d. höheren Pflanzen u. d. Beweglichk. dieser Stoffe in d. Pflanze 2071.

u. Bortels (H.), Allgem. Bedeut. d. CO2 für d. Pflanzenzelle (Verss. an Aspergillus

niger) 1358. u. Walter (K.), N-Geh. d. Aspergillus

Ripper (K.) s. Pollak (F.).

Rippey (H. F.) s. Laucks (I. F.) Inc. Rippie (C. W.) s. Braley (S. A.).

Rischbieth (P.), Dissoziationsverss. mit einer Pt-Röhre 1. — Dissoziat. d. NH₃ 1781.

Rissik (R. & F.), Fraser & Co., Ltd. u. Fraser (A.), Gegenstände aus Hartkautschuk 2427* E

Ristenpart (E.) u. Petzold (K.), Einfache Best. d. Netzfähigk. v. Textilölen 508. — Netzfähigk. v. Seife, Nekal BX, Leonil SB, Nekal A u. Avirol KM extra 640. — Einfl. d. Temp. auf d. Netzfähigk. 1399. - Einw v. organ. Säuren auf Kunstseiden bei 105 bis 110° 2525.

Ritschel (O.), Verhinder. u. Entfern. v. Kalkansätzen u. d. Bldg. v. Rost in Wasserleitt., -behältern, -erhitzern 1618* F.

Ritschl (R.), Bau einer Klasse v. Absorptionsspektren 785.

Ritsert (E.), Salze d. Aminobenzoesäurealkylester mit aromat. Sulfosäuren 506* D.

Ritt (E.) s. Dziewoński (K.) Ritter (E.), Stand d. Braunkohlenstaubfrage

Ritter (F.), Exploss. in Druckluftanlagen 1186. Ritter (G.) s. Stock (A.).

Ritter (G. J.), Krystallin. Substst. isoliert

aus Lignin 1343 Ritter (K.) u. Härtel (E.), Ziegel für Bodenbelag 859* E.

Ritter (Kurt), Nährnutzen unserer Brotnahr. u. Backfähigk. d. Mehle 1313. IX. 2.

Systst. mit fl., zusammenhängender Phase Rittler (G.), Steinkohlenteer u. seine Verwend. als Eisenschutzmittel 1522.

Rittmann (R.), Chem. Anderr. d. Blutes bei d. Asphyxie. 1. Mitt. Verh. d. Ca, K, Rest-N, Fibrinogens, Albumin-Globulingeh. u. d. Blutkörperchensenkungsgeschw. unter O-Mangel 951.

Rittner (H.) u. Gmelin, Prakt. Verwend.-Möglichkk. d. Indigosole in d. Druckerei

Rivat (G.) s. British Celanese Ltd.

Rivett (A. C. D.) u. Packer (J.), Tern. Syst. BaJ₂—J—W. u. d. Bldg. v. Polyjodiden

Riwlin (R.) s. Reiner (M.). Riwosch (O.), Technik d. Unfallverhüt. [2700]. Rixon (F. W.) s. Davis (O. C. M.).

Roark (R. C.), Parman (D. C.), Bishopp (F. C.) u. Laake (E. W.), Abschreckungsmittel für "Blow"-Fliegen 2341.

Robbins (W. J.) s. Bartholomew (E. T.).
Robert (A.), Terpineol aus d. Terpin 2295.
Robert-Niku (M.), Lösl. Derivv. d. Küpenfarbstoffe 2231.

Roberts (Ellis), Bausteine 625* A.

Roberts (Elwyn) u. Turner (E. E.), Faktoren, d. d. Bldg. einiger Chinolinderivv. beeinflussen; Substitutt. in d. Chinolinreihe 1959. Roberts (H. L.), Chloressigsäuren, biochem.

Unters. 2207.

Roberts (J.), Coal carbonisation, high and low temp. [362].

Roberts jr. (O. E.), Geformte MM. 728* A. Robertson (A.), Synthth. v. Glucosiden. 1. Mitt. Synth. v. Indican 2061. - s. Pratt (D. D.).

u. Robinson (R.), Synth. v. Anthocyaninen. 3. Mitt. 2059.

Robertson (A. C.), Fall negativer Katalyse in einem homogenen Syst. 369. — Aktivatorenwrkg. bei d. homogenen Katalyse. 4. Mitt. Beschleunig, d. Zers. v. H₂O₂ dch. K₂Cr₂O₇ durch Ggw. von Mn-Salzen 1661.

Robertson (F. S.) s. Richardson (O. W.). Robertson (G. J.) s. Read (J.).

Robertson (H. D.), Straßenbelag 625* E. Robertson (J. K.), Experimentelle Prüf. Theorie d. elektrodenlosen Entlad. 143

Robertson (R.) u. Fox (J. J.), Einfl. d. Temp. auf d. Brechungsindex v. Steinsalz 787. Robillard (J. F. M. R. de), Reinig. v. Graphit Konz. v. Erzen, deh. Flotat. 482*F. Graphit u. dgl. 2567* E.

Robin, Technik d. Milchsterilisat. Erhalt. konstanter Tempp. u. Erzeug. eines gleichmäß. Prod. 343.

Robine (R.) u. Dejussieu (M.), Akt. Subst. d. Wässer v. Barèges 1339.

Robinson (A.), Blei-Speicherbatterie 1902 19. s. Simon-Carves, Ltd.

Robinson (C.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.

Robinson (C. S.), Huffman (C. F.) u. Burt (K. L.), Wrkg. v. Parathyreoidextrakt auf n. Kälber 1361.

Robinson (E. W.), Seidengarnfärberei 170. Robinson (F.), Kesselsteinmittel 619*A. Robinson (H. W.) u. Parkes (D. W.), Aufheben v. Emulss. 1876* E.

Robinson (J.) s. Gilman (H.). Robinson (P. H.) s. Bell (F.).

195

Ro

R

R

R

R

R

Robinson (P. L.) s. Mills (H.).

Robinson (R.), Biochemie d. Zucker 1245. s. Asahina (Y.); Clemo (G. R.); Gulland (J. M.); Heap (T.); Oxford (A. E.); Pratt (D. D.); Robertson (A.).

Robinson (R. A.) s. Carter (S. R.).
Robinson (S. H. G.), Brain (W. R.) u. Kay
(H. D.), Zusammentreffen v. niedr. Cholesteringeh. d. Blutes mit d. Auftreten epilept. Anfälle 1857.

Robinson (S. I.), Anstrichs- u. plast, M. 1310* A

Robinson (W.), [1935], [2440]. Applied thermodynamics

Robinson (W. B.) s. Bullard (R. H.). Robinson (W. O.), Best. organ. Subst. in Böden deh. H₂O₂ 861.

Robinson Fiber Corp. Papierstoff 350*E. Robitschek (J.), Best. d. Porosität feuerfester Erzeugnisse 969, 1194. — Chem. Analyse d. Silicate 1505. — s. Kanhäuser (F.). Chem. Analyse Robscheit-Robbins (F. S.) s. Slyke (D. D. van).

(A. D.) s. Standard Varnish Robson Works.

Roccati (A.) s. Ferraz (J. P. de A.).

Rocha-Schmidt (L. da), Ersatz für geschlitzte Uhrgläser bei d. Schnellelektroanalyse 464. Rochaix (A.) s. Morel (A.).

u. Pinet (L.), Mikrobicide Wrkg. v. Halo-genderivv. d. Salicylsäure 2684.

Roche (A.) s. Henriquès (V.).

Roche (J.) s. Kauffmann-Cosla (O.). Rockland & Rockport Lime Corp. u. Wood

(G. B.), Kalkmischsch. 2096* A. Rockstroh (J.) s. Klemm (W.).

Rockwell (G. E.) s. Mc Laughlin (G. D.). Rocques (X.), Spezif. Kennzeichen d. Rums

aus d. französ. Kolonien 1104. -- Zus. d. Rums d. französ. Kolonien 2018.

Rodd (E. H.) s. British Dyestuffs Corp. - u. Linch (F. W.), Rkk. v. Na-Verbb. aromat. Ketone. 1. Mitt. Synth. v. Triarylcarbinolen u. v. Triarylmethanfarb-stoffen 2392; 2. Mitt. Rk. mit Methyl- u, Methylengruppen u. Zers.-Prodd. 2393.

Rode (O.) s. Fricke (R.). Rodebush (W. H.), Thermodynamik nichtisothermer Systst. 24. — Chem. Konstanten u. absol. Entropie 392. — s. Dixon (A. L.).

- u. Coons (C. C.), Neues absol. Tiefdruck-manometer 2085.

Rodenacker (G.), Mechanismus d. H2S-Vergift. (Kinematograph. Vorführ.) 717. Chron. H₂S-Vergift. 1187.

Rodin (8.) s. Grigorjew (P. Rodis (F.) s. Brintzinger (H.).

Rodman (C. J.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Rody (T.) s. Meursing (A. H.). Röckemann (W.) u. Stoffel (R.), Beeinfluss, d. anorgan. Serumphosphate dch. orale Phosphatzufuhr 108.

Röhm (O.), Gerbfert. Blößen 1321*D. Aschermethth. 1648.

Röhm & Haas Co. u. Hollander (C. S.), Bleichen v. buntgewebten Geweben aus pflanzl, Faser 172*E.

Röhrig (H.), Al-Zerstör. dch. Hg u. ihre Bekämpf. 974.

Römmler (K.), Kunsttuche 656*D. - Ad bereit. v. Faserfüllstoffen 766* D., 1315*] Röpke (W.) s. Peyer (W.).

Rösch (H.), Argochromstuhlzäpfchen 2001 Roessler s. Deutsche Gold & Silber. Scheideanstalt vorm. Roessler. Rößler (G.) s. Scheibe (G.).

Rössler (W.) s. Berling (G.).

Roessler & Hasslacher Chemical Co. u. Cp. veth (H. R.), Na₂O₂ 1881*E. — Behande v. Metallen mit Gasen 1893*A.

u. Muckenfuss (A. M.), Wss. Lagg. 1 freiem Cyanamid 168*A.

Roestel (R.), Chem. Betrachtt. über Farb stofflagg. 641. Rötger (H.) u. Eggert (W. A.), Fixier &

Farbschicht auf carbonisierten Geschäft. formularen 521*D.

Röttgen (T.), Entfern. v. Kork- u. Bitter geschmack aus Flaschenwein 1104. – Vermeid. d. zu beobachtenden Fehler in i Trauben- u. Obstweintechnik, Einfl. auf Qualität d. Getränke u. Vornahme d. Kost probe zur Beurteil d. Weine 1409. Nachw. v. Obstwein im Traubenwein 21% Röttinger (A. C.), Mikrometh. zur Best, d. Coffeins im Kaffee 183.

Roffo (A. H.) u. Azaretti (I.), Cholesterin seine Bezieh, zum Wachstum d. Geweb

u. Barbará (B.), Aktivität d. Katalase bei n. u. neoplast. Geweben 446.

u. Correa (L. M.), Existenz v. Insulinoid im fuso-cellulären Sarkom d. weißen Ratte 125. — Vorhandensein insulinart. Substat.

in malignen Tumoren 2327. u. Lopez-Ramírez (R.), Wrkg. d. Rb au d. Flimmern d. Herzohres infolge mechan u. elektr. Reiz. 2081. — Tox. Wri Tumoren u, Organe d, Huhns 2327. - Tox. Wrkg. d

Rogatkin (N.) u. Borezkaja (W.), Mechan Eigg. d. Kohle in Abhängigk. v. d. Darst. Bedingg. 2026.

Rogers (A.), "Hydroxyl"-Gerbtheorie 24% Rogers (F. M.) s. Standard Oil Co.

Rogers (R. H.), Elektr. App. in d. chem. l dustrie u. bei chem. Prozessen 1185. Rogers (T. H.) u. Miller (C. E.), Bewert, v. Turbinenölen 1525.

Rogers jr. (W.), Red. v. gemischten Oxyde. Cu- u. Zn-Oxyde 1115.

Rogers (W. D.) s. British Dyestuffs Corp. Rogerson (H.) s. Edwards (G. R.).

Roginsky (S.) u. Schalnikow (A.), Herst. ka-

loider Legg. 2652.

Rogler (A.), Hochglänzende plast. MM. au Leinöl u. Holzöl 1633*D.

Rogoziński (F.) u. Starzewska (M.), Herkum d. Hippursäure im Harn d. Wiederkäur 2205.

Rohland (W.) s. Körber (F.).

Rohmann (C.) s. Bruchhausen (F. von). Rohmann (H.) u. Elektrische Gasreinigung G. m. b. H., Elektr. Gasreinig. 2517*D. Rohn (W.), Einw. stufenweisen Ausglühes

auf d. spezif. Kaltwiderstand hartgezogene Drähte 629. — Säurefestigk, v. im Vakuun erschmolzenen Ni-Legierr. 1890. – s Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Gen Rohner s. Chemische Fabrik Rohnet. 27. IL

Aui.

2083

Silber.

u. Car.

agg. v.

r Fark

xier. d

eschäfts

Bitter. 104. _

ler in d

l. auf d

d. Kost-

409. -

in 2125

Best, d.

terin a

Gewebe Katalase

sulinoid

n Ratte

Substst.

Rb auf mechan

Vrkg. d

Mechan

Darst.

e 2485.

wert, v.

Oxydea,

s Corp.

rst. kol-

IM. au

[erkunft

lerkäuer

von). inigung

glühen

zogend

Vakuun

t.- Ges

ohnet.

), nem, In-85.

r.

Rohr (F.) u. Schultz (Ottokarl), Ultraviolettbestrahltes enteiweißtes Milchfett, ein wirksames, wohlschmeekendes Antirachiticum 112. -- Erfahrr. mit ultraviolettbestrahltem Eigelb bei d. Rachitis 1588.

Rohr (J. F.) u. Schmidt (J. P.), Hart., vo-lumenbeständ. Kunstholz für Fußbodenbeläge 2368* Schwz.

Rohr (M.) s. Kehrmann (F.).

Rohrer (R. B.), Harz für d. Bodenbelagindustrie 764.

Roitzheim (A.) u. Remy (W.), Zn aus Erzen 2009*F

Rojahn (C. A.), Biojodintabletten 133, 850. -Einfache colorimetr. J-Best. in homöopath. u. biochem. Zubereitt. 149. - Yeast-Vite (Irvings Hefe-Vitamin-Tabletten) 1051. u. Holtschneider (F.), Garraschoff 2083.
 u. Struffmann (F.), Ausmittel. pharmazeut. wicht. organ. Säuren u. ihrer Derivv.

Roka (K.) u. Fuchs (O.), Direkte Meth. zum Nachw. u. zur Best. v. Chlormethyl 1740. Rolet (A.), NaCl u. d. Vegetat. 484. — Industrie d. duftenden Pflanzen im Südwesten 2359.

Rolf (I. P.) s. Levene (P. A.). Rolfe (R. T.), Alte metallurg. Rätsel. 1. Mitt. Frühere Bronze u. Geheimnis d. Sn-Ver-sorg. 1198; 2. Mitt. Ägypt. Metallbearbeit, u. Geheimnis d. Tabernakels 1610; 3. Mitt. Rätsel d. ägypt. Denkmäler 2005; 4. Mitt. Rätsel d. frühägypt. Fe 2098.

Rollsen (0.), Schmiermittel 658*F.
Roll (F.) s. Sipp (K.).
Roll (L. J.) s. Thurber (F. H.).
Roll (R.), Trenn, v. Tallöl in seine Bestandteile 349* D.

Rolla (L.) u. Fernandes (L.), Florentium oder Illinium? 403. — Florentium 403, 1339. - u. Piccardi (G.), Elektroaffinitätspotential d. MoO₃ 543. — Ionisationspotential d. Tb 2534.

Rollefson (G.) s. Franck (J.).
Rolleston (H.), Wrkg. d. Tabaks auf d. Verdauungskanal 1173.

Rollet (A. P.), Verh. verschied. Metalle bei d. Wechselstromelektrolyse d. W. 1794.

Roloff (W.), Diagnostik d. akuten Pankreasnekrose dch. Diastasebest. im Harn 721. Rom (P.) s. Zechmeister (L.).

Roman (F. L.), Anwend. v. Harz in isolierenden Verbb. u. in Siegellack 749.

Romani (B.) s. Mazzucchelli (A.). Romanoff (S.) s. Lindemann (H.). Romanofsky (W.) s. Zellner (J.)

Romell (L.-G.), Bedingg. d. CO₂-Transportes zu d. Chloroplasten 269.

Romeo (G.) u. Giuffré (U.), Ather. Öle v. Mentha aquatica L. u. Mentha silvestris L. aus Sizilien 879. — Ather. Öle v. Calamintha Nepeta u. Mentha Pulegium 879.

Romero (A.) s. Schwarz (R.). Romieu (M.), Histochem. Nachw. v. Leci-thinen 612. — Neue histochem. Rk. d. Lecithine, d. iodophile Rk. 2216.

Romig (O. E.) u. Whetzel (J. C.), Metallograph. Poliermaschine 1891. Rona (E.) s. Blau (M.).

Rona (E.) u. Schmidt (E. A. W.), Eindringen d. Po in Metalle 2735.

Rona (P.) u. Iwasaki (K.), Glykolyse. 7. Mitt. Bezieh. d. Verteil. d. P im Blute zur Gly-

kolyse 449.

- u. Kleinmann (H.), Nephelometr. Methth. zur Best. v. Trypsin u. Pepsin im Magen-u. Darmsaft, Stabilität d. Trypsins 721. u. Mislowitzer (E.), Autolyse. 6. Mitt.

-, Nachmansohn (D.) u. Nicolai (H. W.), Fermentstoffwechsel d. Bakterien. 4. Mitt. Anwend. d. biolog. Glucosebest. 2089.

Ronchesne (G.), Rkk. d. kryst. Digitalins 150. Rondoni (P.), Bestrahl. d. Nahrungsmittel mit ultravioletten Strahlen u. antirachit. Vitamin 451.

Rongier (J. R.), Entteer.- u. Kondensations-app. für Dest.-Gase d. Holzes 1646*F. Ronning (V. C.) s. Jahn & Ollier Engra-

ving Co.

Ronsdorf (C. F.), Brit. Normen-Lieferbedingg. für streichfertig gemischte Leinölfarbe (Ölglanz) mit reinem Bleiweiß 508; Dass. für bunte Farben auf Bleiweißbasis 746; Dass. für rote Eisenoxyde für Anstriche 1099; Dass. für ZnO-Ölpaste für Anstriche 2013.

Ronzoni (E.) s. Somogyi (M.). Rooker (W. A.), Neue Verwendungsarten v. Fruchtpektin 2480.

Rooks (G.), Tödl. Physostigminvergift. 2555.

Rooksby (H. P.) s. Smithells (C. J.).
Rooney (J. H.) s. Dreyfus (H.).
Roos (B.) & Co., Leicht in W. auflösbares
Na₂S in Schwammform 2094*D.

Roos (H.) s. Dimroth (A.). Roos (J.), Neue pepsinometr. Meth. u. Krit. zur Pepsinbest. 2412.

Zur Fepsinoest. 2412.

Roover (L. de), Bauplatten 1609*F.

Roozendaal (N. A.), Nachw. v. HCN 143.

Roques (H.) s. Fourment (P.).

Ros (D. de) u. Barton (F.), Färben v. Kunststeinen, Zement, Gips o. dgl. 1298*E.

Ros (M.), Festigk. d. Mörtels u. d. Betons; Vorangelest d. Würfel Dauglefestigk. v. Möstel ausbest, d. Würfel-Druckfestigk, v. Mörtel u. Beton. — Druckelastizität d. Mörtels u. d. Betons. Elast. Verh. v. ausgeführten Beton- u. Eisenbeton-Bauwerken. — Zukünft. schweizer. Normen für Bindemittel nach Unterss. d. E. M. P. A. [2625]. Neuer F-Stahl. Festigk.-Unterss. [2629].

Rosa (G. de), Einfl. d. Hypophysins auf d. Pupille 2686.

Rosario (D. del), Elektr. Niederdruckentlad.
 in starken elektr. Feldern 213.
 Rosbaud (P.), V. M. Goldschmidts geochem.

Arbeiten u. d. Erforsch. d. Silicate u. Gläser 726. — s. Hauser (E. A.).

Roscoe (M. H.), Antirachit. Wert v. frischem Spinat 1486.

Rose (A. R.) s. Rose (M. D. S.); Sherwin (C. P.).

Rose (E. S.), Malzmilch 126. Rose (H. J.) s. Koppers Co.

Rose (J. R.) s. Carbo-Hydrogen Co. of America.

u. Harris (J.), Gasförm. Brennstoff 1644* A.

Rose (M. D. S.), Foundatt. of nutrit. [1280]. Rose (R.) s. Askenasy (P.).

195*

Ro

Ro

Ro

Ro

Ro

Ro

Re

R

R

R

B

E

Rosebush (W. E.) s. Inland Empire Paper Roseveare (W. E.) s. Buehrer (T. F.)

Rosecrans (C. Z.), Automat. Gasanalyse-Registrierapp. für einen CO₂-Geh. v. 0-3,5°/0 in Luft 1286.

Rosen (B.), Resonanz-, Fluorescenz- u. Absorpt.-Spektra in d. 6. Gruppe d. period. Systems 782. - s. Pringsheim (H.).

Rosen (E.) s. Pringsheim (P.). Rosenbach (A.) s. Schönberg (A.). Rosenbaum (E.) s. Dietzel (R.).

Rosenberg (A.) s. Jefremow (N.). Rosenberg (H.), Mikro-Asbest 1417. Rosenblüth (E.) s. Rechnitzer (E.). Rosenbohm (A.) s. Bierich (R.).

Rosenbusch (R.) u. Reverey (G.), Wrkg. d. Phosphatidpräpp. 2363. Rosencrantz (H.), Bruns (O.) u. Richter (N.),

Säureschädig, d. Herzens u. ihre Beeinfluss, deh. Herzenarmaka 1864. Rosendahl (F.), Lignin 2745.

Rosener (H. B.) s. Allen (C. F. H.).

Rosenfeld (A.) s. Rakusin (M.). Rosenfeld (L.), Magnet. Elektron in d. Wellenmechanik 2379.

Rosenhaupt u. u. Amling (H.), Auftreten v. H.S nach einer Wohnungssanier. H2SO, 607.

Rosenheim (A.), Adsorptionsmittel 2776* E. u. Thon (S.), Komplexbldg. d. Arsenatan-

Rosenheim (O.), Farbrkk. v. Sterinen in ihren Beziehh. zum Vitamin A 1379.

 u. Webster (T. A.), Muttersubst. d.
 Vitamin D 1165. — Bezieh, v. Cholesterin zum Vitamin D 1486. - Photochem. Prod. v. Vitamin D aus Ergosterin 2553.

Rosenkranz (G.), Optimale Dosier. für d. Stoffwechselwrkg. d. akt. Eisenoxyds 845. Rosenow (G.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. menschl. Gefäße 1371. — Behandl. d. perniziösen Anämie mit Leberdiät u. mit bestrahltem Ergosterin (Vigantol) 1721.

Rosenstein (A. M.), Erfahrr. mit d. neuen AuCla-Hornhauttätowier. 458. Rosenthal (A.), Geruchsmess. u. ihre Anwend. in d. Praxis 2123.

Rosenthal (F.), Wislicki (L.) u. Pommernelle (H.), Abbau d. Gallensäuren im Organism.

Rosenthal (G.), s. Zetzsche (F.)

1369

Rosenthal (S. M.) u. Ackman (F. D.), Bindungsvermögen v. Proteinen für Rose bengale. 2. Mitt. Anwend. als quantitat. Meth. in d. Liquor cerebrospinalis 1598.

Rosenthal (W.) s. Borsche (W.). Rosenthaler (L.), Reineckes Salz als mikrochem. Alkaloidreagens 613. — Mikrochem. Charakterisier. äther. Öle. 2. Mitt. 754. Beobachtt. an Kolloidpräpp. 1734. Arbutin. 2. Mitt. 2766.

Rosensweig (A.), Krit. Theorie d. Textilienprüf. 2367.

Rosenzweig (E. J.), Gerbmittel aus Sulfitzelluloseablauge 663* F.

Rosenzweig (S.), Metallglutinate 1317*F.
Roser (C. F.) s. Chem. Laboratorium der
Lederfabrik C. F. Roser.

Rosetti (L.) s. Vecchiotti (L.).

u. Buehrer (T. F.), Darst. u. Analyse v.

Roshdestwenski (D.), Fabrikat. v. Seife auf mechan. Wege 1906.

Roshkowa (E.) s. Silberminz (W.); Ssa.

moilow (J.).

Rosianu (A.) s. Manicatide (M.).

Rosicky (V.), Anglesit v. Tsumeb, Otavi (Süd-Ostafrika) 797. — Phenakit v. San Miguel di Piracicaba Minas Geraes (Brasilien) 1808.

Rosin (J.) s. Collins (W. D.).

Rosin (P.) u. Rammler (E.), Brennstaub. gewinn, in Brikettfabriken im Zusammen. hang mit Brikettbeschaffenh., Betrieb u. maschineller Einricht. 2027. — Feinh. u. Struktur d. Kohlenstaubs unter d. Einfl. v. Mühlen- u. Kohlenart 2624. trockn. 2527.

Roske (G.) s. Abderhalden (E.).

Roskin (G.) u. Levinsohn (L.), Oxydasen u. Peroxydasen bei Protozoa 1154. Rosnatowsky, Gär. d. Glucose unter d. Einfl.

d. Wachstums d. Colibacillus 1481. Rosnowski (M.) s. Arnaudi (C.); Kopac.

zewski (W.) Ross (D. W.), Natur u. Ursprung feuerfester

Tone 2563. Ross (J. D.) s. Normand (A. R.).

Ross (J. F.) s. Crabtree (J. I.).

Ross (L.) s. Lierg (D.). Ross (W. H.), Gewichtsanalyt. Best. v. PaOs 2003.

Rossbach (F.), Düngebedürftigk. v. Kultur-böden an P₂O₅, Kali u. N 1390.

Rossée u. Morgenstern (v.), Vereinfachtes colorimetr. Verf. nach Tödt zur Mess. d. [H'] geringer Mengen stark gefärbter oder trüber Lsgg. 138. - Schnelle u. einfache Ausführ. colorimetr. pH-Mess. bei stark-gefärbten, zähen oder trüben Prodd. mit d. Tüpfelapp. nach Dr. Tödt 2212. — App. zur Best. d. Leitfähigk. v. Fll. für d. Betriebskontrolle nach Tödt 2620.

Rossem (A. van) u. Meyden (H. van der), Ruß im Kautschuk 877.

Rossi (A.) s. Mazzucchelli (A.). Rossi (G.), Koagulat. d. kolloiden S-Lagg. 2268.

- u. Marescotti (A.), Wrkg. v. Elektrolyten auf kolloide Lsgg., wenn sie in Mengen unterhalb d. zur Koagulat. erforderl. Minimums zugesetzt werden 395.

- u. Marzari (M.), Kolloide Lsg. v. Ferroferricyanid 28.

Rossiysky (D. M.), Wrkg. v. äther. Ölen auf d. Nieren 714.-Rossmanith (R.), Schädigender Einfl. d. gas-

förmig. NH₃ auf Keimlinge 860. Rossner (E.) s. Abderhalden (E.).

Rost (E.), Amtl. Prüf. d. Salvarsane u. d. Digitalis 1599.

Rost (F.), Fettgeh. v. kastrierten Tieren bei vitaminfreier Kost 2688.

Rostin (H.), Hydrieren v. gecrackten KW. stoffölen 2137* F.

Rostkowski (A.). Diagramm d. Löslichk. d. [Co 3en]Cl₃.3 H₂O 1681.

II

e v.

auf

83.

tavi

San

Bra.

ub.

len-

u.

n.

ahl-

u.

nfl.

ac.

ster

20,

urites d der che

rk.

t d.

pp.

Ruß

igg.

ten ini-

TTO.

auf

288-

d.

bei

W.

d.

Rostock (P.), Diastasegewinn. aus menschl. Rowe s. Haase. Rowe (F. M.) s. Bryans (F.).

Rostschutz-Farbwerke Dr. Liebreich Ges., Rowe (H.), Dampfdrucke d. Alkalimetalle 2782*E.

Rotch (C. D.) u. Warren (A. J. G.), Kaut-

schukpflaster 1517* E.
Schu (E. L.), Wrkg. d. Wärmebehandl. auf
d. gebundenen C im Grauguß 1508.

Roth (H.) s. Durst (G.).

Roth (J. F.) s. Wöhler (L.). Roth (W. A.), u. Chall (P.), Calorimetrie bei hohen Tempp. u. Methth. zur Best. d. honen Tempp. u. Merten. zwischen hohen Tempp. u. Zimmertemp. 609. — Lösungs-wärme v. KNO₃ in W., Beitrag zur Allotropie 2382. - s. Landolt (H.).

Rothe (F.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A. G.

Rothéa, Unfälle deh. Arbeiten mit Emetin-lsgg. Konsequenzen v. Gesichtspunkt d. Gesetzes über Arbeitsunfälle 1990.

Rothman (S.), Beeinfl. d. Lichtentzünd. d. Pigmentier. deh. Novocaineinspritz. 286. Rothmann (H.), Pharmakol. Unterss. am isolierten Ureter 1367.

Rothschild (F.) u. Jacobson (M.), Wrkg. d. Schilddrüsensubst. auf d. Blutzus. 2. Mitt. Hos; Wrkg. v. Ergotamin (Stoll) beim Basedow u. im Tiervers. auf d. Blutzus. 3. Mitt. 105.

Rothschild (S.) s. Cantzler (A.). Rotthaus (E.), Cylotropin als Heilmittel v. Inkontinentia, Enuresis n. Pollakisurie

Rouche (H.), Nitrier. d. m-Acetaminotri-fluortoluols 1817.

Rouchelmann (N.) s. Fosse (R.).
Rouiller (C. A.) s. Abel (J. J.).
Rouin (G.) s. Dupont (G.).
Rours (O. G.), Mittel zum Festlegen d.
Haares 2630*E.

Rourke (M. D.) s. Gerke (R. H.).
Rouse (E. W.) u. Aubel (P. K.), Spann. v. Cu-Raffinierzellen 734.

Rousseau (É.), Photochem. Einw. d. Hg-Bogenlichts auf eine mit Olivenöl bedeckfe formalinhalt. Fl 219. — s. Andant (A.). Rousseau (L. M.), Gewinn. v. Theobromin aus Kakao oder Kakaoabfällen 2354*F.

Rousseau (M.), Verss. in d. Versuchsölmühle v. La Ghaba 2127.

Rousseau (S.) s. Javillier (M.).

Rousset (J.), Kunstseide 352*E.
Routala (O.) u. Sevón (J.), Nesselcellulose
191. — Ligninstoffe 2386.

Roux (A.) s. Guillet (L.). Roux (A. C.), Trockn., Verkohl. u. Dest. d. Torfes 768. — Fl. Brennstoffe u. ihre aus Torf deh. aktivierte Torfkohle gewonnenen Nebenprodd. 2251. — Feste u. gasförmige Brennstoffe aus Torf. Rationelles Torfverkokungsverf. 2251.

Roux (E.), Auseinandernehmbarer Probenehmer für Dünge- u. Futtermittel 1391. Roux (F. de), Versuchsstatt. für Erdnuß u. Ölpalme im A. O. F. 1413

Roux (5.), Gehärtetes Casein 2728. Rouyer (E.) s. Bourion (F.).

Rovesti (P.), Ath. Öl v. Geranium Macrorrhizum L. aus Bulgarien 2359.

Rowe (L. W.), Colorimetr. Best. v. Digitalis 1496

Rowe (T. B.) & Co s. Charlton (A. H.). Rowe (W. W.) s. Paper Service Co. Rowell (H. W.), Synthet. Harze d. Handels u. ihre Prodd. 2476.

Rowland (S. A.) s. Bain (J. W.). Rowntree (L. G.) s. Amberg (S.)

Rowntree and Co, Fernbach (A.), Yuill (J. L.) u. Mc Lellan (B. G.), Gewinn. v. Citronen-säure aus zuckerhalt. Material deh. Vergär. mit Pilzen 2113*E.F

Rowse (L. H.) s. Dix (F. E.). Royen (H. J. van), Chem. Unters. v. feuer-festen Stoffen. 1. Mitt. 623, 2624. Royster (T. L.), Nutrition and development

[717]Rozenblumówna (S.) u. Weil (S.), Derivv. d. Di- u. Triphenylwismuts 1251.

Rozières (J.) s. Société Française de Centrifugation [Soc. Anon.] Rozinek (A.) s. Szikla (G.). Ruark (A. E.), Vorschlag eines Vers. über Resonanzstrahl. u. Ableit. d. Formel für

d. Dopplereffekt v. zerstreuter oder Resonanzstrahl. 1666.

Rubber Latex Research Corp., Kautschukgegenstände aus Kautschukmilchsaft 2720* E.

- u. Wescott (W. B.), Kautschukm. 2016*E. Rubber Service Laboratories Co. u. North (C. O.), Beschleunigen d. Kautschukvulka-

nisat. 2720*A.

— u. Scott (W.), Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2721*A.

Rubenhauer (H.) s. Kraut (H.).

Rubentschik (L.), Lebenstätigk. d. Bakterien d. Rieselfelder bei niedr. Tempp. 2625.

Rubies (S. P. de), Bogenspektrum d. Gd; Mess. bei n. Druck im Bereich v. 3100 bis 2200 Å. 16, 545.

u. Dorronsoro (J.), Neue Linien d. Mn im Bogenspektr. unter n. Druck zwischen 3100 u. 2400 Å. 1330, 2492.
Rubinstein (A.) s. Terentjew (A.).

Rubinstein (D. L.), Wrkg. physiol. äquili-brierter Salzlsgg. 713.

Rudakow (B.), Neue, kontinuierl. Meth. d. Hydrier. v. Fetten 2128. Rudakow (K.), Red. d. mineral. Phosphate auf biol. Wege 947. Rudhae (F.)

Rudberg (E.), Energie v. deh. weiche Röntgenstrahlen erzeugten Photoelektronen 377.

Ruder (W. E.) s. General Electric Co. Rudnick (P.), Einfl. d. Wäsche auf d. wärmesolier. Eigg. v. Baumwollflanell 2524.

s. Watson (W. W.).
Rudolf (G. de M.), Therapeutic malaria [461].
Rudolf (K.), Zementfarbenerfahrr. 980.
Rudolph (G.), Färben v. Schirmstoffen 1399.

Indanthrenfarben auf Kunstseide 980. Lichtechte Seidenfarbstoffe 2521.

Rudolph (W.) s. Goy.
Rudsit (K.), Leukocytäre Blutveränderr.
unter d. Einfl. physikal.-chem. Prozesse 950.

Zi

REZ

d.

M

8

d

Ryo

Ry

Rue (J. D.) s. Wells (S. D.).

Rüben (G.), Printogen im Druck 1203.

Rüdenberg (R.) s. Siemens-Schuckert-Werke.

Rüdiger (M.), Nachgär, bei Beerenweinen u. deren Verhinder, 2125. — Leitsätze für d. Einmaischen v. Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen 2124.

u. Diemair (W.), Nachw. v. Obstwein Rupp (V. R.), Mineral. Futtermittel 2362*A in Traubenwein 1213.

Ruedy (R.) s. Mc Lennan (J. C.).

Rühlemann (F.), Mahlungsgradprüfer u. Mahlungsgradprüff. 994. - Selbstzeichnende Festigkeitsprüfer 2581.

Rülke (K.). Mittel zur Vernicht. v. tier. Schädlingen 486* D.

Ruer (R.), Magnet. Umwandll. d. ferromagnet. Metalle 2046. - Mischungslücke in fl. Fe-Cu-Legierr. 2627.

u. Kuschmann (J.), Red. d. deh. Wäg. in Luft ermittelten Gew. pulverförm. Substst. auf d. leeren Raum. 2. Mitt.

Rüsberg (F.) s. Rhenania-Kunheim Ver-ein Chemischer Fabriken A. G.

Rüst (E.), Chemie für Alle [1662], [2145].

Rüter (R.) s. Berliner (E.).

Rütgerswerke-Akt.-Ges., Fluoride u. Silicofluoride 1293*E

u. Kahl (L.), Fl. Brennstoff 1779* E. Bitumin. Emulss. 2564* E.

Rütten (P.) s. Wever (F.); Wüst (F.). Ruff (H. T.), Räume v. konst. Feuchtigk. 2024.

Ruff (O.) u. Mautner (P.), Akt. Formen d. SiO2 (Silicagel) u. deren Adsorptionsvermögen 393.

Ruggles (G. H.) u. Adams (H. F.), Ergebnisse mit Xanthogenat nach Eingeb. 1887. Ruhland (M.), Einfl. d. im Koks enthaltenen O, H u. N u. d. Zumisch. v. Dest.-Gasen auf d. Darst. d. Generatorgases im Ver-

gasungsschaubild 995.

Rukonić (G.) s. Kranjcević (M.). Rule (H. G.) u. Bretscher (E.), 1-Methoxy-diphenyl-1'-carbonsäure u. ihre Entmethylier. mit Thionylchlorid 566.

Rump (W.), Energiemess. an Röntgenstrahlen 1541.

Rumpf, Industriegasmaske 1990.

Rumpf (E.), Einfaches Hg-Spektral-Rohr 1869

Rundle (G. W.) u. Norris (W. C.), Unters. v. Nitrocelluloselacken mitt. d. Zug-Fließ-Meth. 749.

Runehjelm (D.) s. Euler (H. v.). Runge (C.), Verf. zur Auswert. v. Spektrallinienmess. 782

Runge (P.), Prüf. auf Methylalkohol in Spiritus nach d. D. A. B. 6 1058. — Best. d. Geh. an KJ in Tinctura Jodi D.A.B. 6 1742.

Runne (E.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Runyon jr. (H. J.), Filtriereinrichtt. in d. heutig. Industrie 1186. Ruoss, Verdünnen u. Mischen v. Lsgg. 2698.

Rupe (H.), Ungesätt. Aldehyde 1085*E.

u. Knup (E.), Oxymethylenaldehyde.

1. Mitt. Oxymethylenphenylacetaldehyd. 79.

Ruperti (A.), Meth. zur Best. d. Netzfähigk

Rupp (E.), Polarisat. d. Kanalstrahllichte, 2. Mitt. 2148. — Ladungszustände d. Atome vor d. Lichtemission 2148.

u. Gersch (H.), Herst. v. Hydrargyrum salicylicum D. A. B. u. l. Derivv. desselbe 607.

Ruschmann (G.), Vergl. biol. u. chem. Unterse an Stalldüngersorten. 1. Mitt. Kein I. Mitt. Kein. zahlen d. Stalldungers u. ihre Bedeut, 1069. — Stand d. Edelmistfrage 1386, Rush (R. I.) s. Patrick (W. S.).

Rushrooke (J. E.) s. Garner (W. E.). Ruß (E.), Vergas. v. Steinkohle u. Kols unter Berücksichtig. d. Metallhütten. industrie 766.

Ruß (E. F.), Induktionsofen mit erfüllten Kanälen 321. Russell (A.), Vork. d. seltenen Minemla

Russell (A.), Vork. d. seltenen Minerals Nadorit in Cornwall u. d. Beraunits in Co. Cork, Irland 1140.

Russell (H. N.), Berechn. v. spektroskop. Termen, d. v. äquivalenten Elektronen herrühren 672.

u. Lang (R. J.), Spektren (Ti III u. Till) 2151.

Russell (J.) u. Sullivan (W. E.), Mol-Verb. u. mol. Vol. d. Gemische v. A. u. HBr 1783.

Russell (R.) s. Latex Developments Ltd.
Russell (R. P.) s. Speller (F. N.).

—, Chappell (E. L.) u. White (A.), Wrkg.
d. Geschwindigk. auf d. Eisenkorros. unter W. 1301.

- u. White (A.), Wrkg. d. [O2] auf d. Korros. d. Cu dch. nichtoxydierende Säuren 1302.

Russell (W. C.) u. Massengale (O. N.), Unters, eines ultraviolettdurchläss. Materials 1882. Russell-Wells (B.) s. Haas (P.).

Russew s. Kirkovic.

Rußfabrik Kahl, Sprenluftpatrone 531*D.
Russig (F.) s. Oberschlesische Kokswerke & Chemische Fabriken A.6. Russina (H.), O-Bleiche u. Peroxydflotte 328. Russo (G.), Angriffspunkt d. Veratrinwrkg.

Rutherford (E.), Atomkern u. seine Umwandll. 1232.

Ruthsatz s. Brauer.

Rutowski (B.), Ath. Öle enthaltende Pflanzen d. Krim 2359.

— u. Busse (S.), Zus. d. āth. Öle v. Thuja-arten aus d. Krim 1760.

u. Gussewa (K.), Thujaöle aus dem

Kaukasus 2723. u. Leonow (P.), Konstanten d. Zittwersamenöls im Zusammenhang mit seiner
 Zus. 1761. — Fenchelöl aus d. Krim 1761.

 u. Winogradowa (I.), Zus. russ. äther.
 Öle 1311. — Ysopöl aus d. Krim 1761. — Ather. Ol d. Beeren v. Juniperus Excelsa MB. 1761. - Ather. Öl d. Blätter u. Blüten v. Dictamnus Frascinella Pers.
 1762. — Konstanten einiger äther. Öle aus d. Krim u. d. Kaukasus 1762.

- u. Zürich (L.), Fenchelöl 1762. Ruzicka (L.) s. Staudinger (H.).

-, Schinz (H.) u. Seidel (C. F.), Kohlen-

7. II

fähigk

ichtes.

de d

gyrum

selben

362*A.

nters Keim-edeut,

386.

Koks

itten.

üllten

nerals

its in skop.

ronen

TiIV)

rb. n. 1783. Ltd.

Vrkg. orros.

orros.

1302. nters.

1882.

1*D.

oks.

A.-G.

328.

wrkg.

Um-

nzen

huja-

dem

wereiner 1761. ther. 1. -

Ex-

atter

Pers.

ilen-

9. Mitt. stoffring. Zibetol u. Zibetan 2452.

Ruicka (L.) u. Steiger (R.), Gewinn, mit d. Unters. d. Muscons zusammenhängender Methylpolymethylendicarbonsäuren. 1. Mitt. Synthth. ausgehend v. Citronellal 2450. u. Stoll (M.), Gewinn. mit d. Unters. d. Muscons zusammenhängender Methylpolymethylendicarbonsäuren. 2. Mitt. Synthth. d. 2-Methyltridecan-1,13-dicar-bonsaure 2451.

kydin (H.), Einfl. v. Chloralhydrat auf d. Adrenalinwrkg. auf d. Säugetierherz 103. — Bedeut. d. Nebennieren im Hinblick auf d. Nicotinwrkg. auf d. Blutdruck 108. Verstärk, d. narkot. Cocaineffekts auf Gobius flavescens deh. Pyrogallol 118; Dass. durch Athylcarbamat 118. - Nicotinwrkg, auf d. autonome Innervat. d. Darmes

wrkg, auf d. autonome innervat. d. Darmes 120. — Einfl. einiger Narcotica auf d. parasympath. Nervensyst. 1049. Rydstrom (C. L.) s. Pearce (W. T.). Eyner (A.), Metallgußformen 739*E. Ryo (K.), Pharmakologie d. Krötengifte. 1. Mitt. Gift. Subst. d. Krötenleber 1174. — Pharmakologie d. Aristolochins 1174. Rys (L.), Sulfitcelluloseerzeug. 1. Mitt. Kochen 992; 2. Mitt. Bleichen 992. Best. d. Chlorate in Bleichlaugen 994. Viscositätsbest. v. Holzeellulose 1419. -Bleichen d. Sulfitcellulose 2366.

8. 8. White Dental Mfg. Co. u. Eberly (N. E.), Zahnzement 2511* E.

Sastčian (R.) s. Schmidt (A.). Sabalitschka (T.), Sorpt. v. H₂ deh. auf Träger niedergeschlagenes Pd 398. — Konservier. u. desinfizier. Wrkg. carbocycl. Säuren, ihrer Salze u. Ester 850. u. Böhm (E.), Konservier. v. Gelatine-

gallerten 133.

u. Tietz (H.), Oxydat. v. Maleinsäure u. Fumarsäure dch. KMnO, 611.

u. Weidlich (R.), Gärwrkg. medizin.

Hefen u. einiger Hefepräpp. 2511. Sabatier (P.), Umkehrbare Wirkungsweise d. Katalysatoren 1428. — Umkehr. v. Rkk. bei d. Katalyse 2259.

u. Fernandez (A.), Deh. Metalloxyde katalysierte Dehydrierr. u. Hydrierr. 1536. Sabetay (S.), Pyridingeh. d. nach d. Pyridinmeth. dargestellten Glykophosphate 242. s. Fourneau (E.).

Sabewa (V.) s. Tröger (J.).

Sabin (A. H.), Industrial and artistic techno-

logy of paint and varnish [1757].
Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg
List & Co. u. Klages (A.), Saatgutbeize
861* D. — Derivv. kernmercurierter Phenole 867* D.

Sacchiero (A.), Annuario generale delle specialità chimico farmaceutiche [2210].

Sacharow (I) s. Schaposchnikow (W.). Sachs (G.), Verss. zum Walz- u. Schmiedevorgang 630. - s. Fiek (G.); Göler (v.); Karnop (R.). Sachs (H.), Wetterfeste abwaschbare u.

feuersichere Anstrichfarbe 874* Oe.

Abbau v. Zibeton, Sachs (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Sachse (J.), Aufnahme v. Nährstoffen aus einem gemahlenen Basalt deh. d. Pflanze

Sack (A.) s. Kratinow (A.).
Sacks (J.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. P-Aufspalt. im Muskel 2079.

Sadler (H.) s. Suida (H.).

Sadler (W.), Bakterienflora d. Kingston-Käses nach d. Mikrophotographien 343. - In Milcherzeugnissen deh. d. Streptococcus lactis (Lister) erzeugter Geruch u. Geschmack nach Caramel 1768.

Sadtler (S. P.) u. a., Pharmaceutical and medical chemistry [293].

Sadtler (S. S.), Chemistry of familiar things [779].

Sägebarth (B.), Vergl. d. Wirtschaftlichk. d. Kochkessel- u. Drehofenverf. beim Brennen v. Stuckgips 1504. Saenger (G.) s. Burchartz (H.). Sänger (R.), DE. d. dampfförm. A. u. A.

Saerens (E.), Theorie d. Elektrolyten 1794. Säureschutz G. m. b. H., Chemikalienbeständ. Gefäße 964* Schwz.

Saffron (J.) s. Tacke (B.). Sagajllo (M.), Analyse d. Kautschuks 646. Sage (C. E.). Chininsulfat u. seine Aufbewahr. 2083.

Saha (M. N.) s. Chakravarti (G. C.). Saha (M. N.), Spektren d. Metalle d. 2. Gruppe 672. — Ne-Spektrum 1542. — Neues Schema für d. Atomaufbau 1784. — s. Kichlu (P. K.).

u. Ray (B. B.), Mainsmith-Stonersches Schema d. Aufbaus d. Atome 212. Sahako (N.), Antagonist. Wrkg. verschied.

Pharmaka gegen d. Adrenalintod 274.

Sahyun (M.) s. Bischoff (F.); Blatherwick (N. R.).

Saida (T.) s. Ueno (S.).

Saint-Laurens (G.), Opacité d. calcus biliaires aux rayons X et leur composition chimique [1280].

Saint-Rat (L. de), Merkwürd. Widerstandsfähigk, gegen d. tox. Wrkgg. d. HCN 289.
Saitcew (J. v.), Milchsäuregär. d. Rohrzuckermelasse 2723.

Saito (H.), Thermowagenanalyse bei d. Veränder. verschied. Verbb. beim Erhitzen in verschied. Gasen 1457.

verschied. Gasen 1457.
Sakamura (T.) s. Kuwada (Y.).
Saklatwalla (B. D.), Chromstahl 165* A.
Saks (V.) s. Filtrators Ltd.
Sakurada (L.) s. Yoshimatsu (S.-I.).
Sakurada (L.) s. Kita (G.).
Sakurada (K.) s. Kita (G.).
Sakurai (E.) s. Okada (S.).
Sakurai (S.) s. Suzuki (T.).
Sakussow (W.), Rkk. d. Gefäße d. entzüngeten Lunge auf Gifta 1174. zündeten Lunge auf Gifte 1174.

Sala (A.) u. Besana (G.), Nebenprodd. d. Milch in Wissenschaft u. Technik 516. Sala (R.), Conservas de frutas al natural [345].

Salant Salant (E. O.), Absorptionsbanden fl. u. dampfförm. Amine 1670.

Sal

Sal

Sa

Sa

Sa

Sa

Sa

S

S

Salazar (L.), Wrkg. d. Hexetons auf d. Viscosität d. Blutes 278.

Sampelayo (P. H.), Geol. Bedingg. d. katalan.

Bauxitlagerstätten 39.

Saldau (P.), Ursachen d. Alterns v. Legierr. d. Duralumin-Typus 2708

Sale (P. D.) s. Ingberg (S. H.).

Salén (E. B.) u. Enocksson (B.), Entsteh. d.

Urobilins d. Urins 2205.

Salerni (E. M.), Behandeln v. Gaser
Fll. 2699* A. — s. Salerni (P. M.), Gasen mit

Salerni (P. M.) u. Salerni (E. M.), Kohledest. 1917* Can. Salesski (W.), Theorie d. Kammerprozesses

1993. - Physikal. Chemie [2533]. Salge (W.) s. Tammann (G.).

Salimbeni (A.-T.) u. Sazerac (R.), Wrkg. d. Bi auf d. Spirochäte v. Sodoku bei künstl. Meerschweincheninfekt. 1586.

Saling (T.), CS, in d. Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge 1734. — Anforderr. an d. Tränkwasser in Gestüten 1743.

Saliopo (M.), Dest. d. Naphthensäuren 1906. Salis (G. v.) s. Kolhörster (W.).

Salisbury (O. J.), Bleichen, Klären u. Ent-färben v. Ölen u. a. Fll. 722* A.

Salkind (J.), Bldg. v. geometr. Isomeren bei d. Red. d. Acetylenglykole 253.

- u. Utkina (O.), Einw. d. HBr auf Di-methyldiphenylbutindiol 1688.

Salles (E.), Fixier. d. akt. Nd. aus d. Radioaktivität d. Luft deh. d. elektr. Feld d. Erde 2734.

Salles (M.) s. Chevrier (D.).
Salles (P. M. R.), Sterilisat. v. Trinkwässern dch. Elektrolyse 1605* F. — Elektrolyse 2220* E.

Salmang (H.), Ursachen d. Bildsamk. d. Tone 318. — Erweichungsprüf, feuerfester Stoffe 1195.

Salmon (E. S.) u. Warr (W. M.), v. Meltau auf Hopfen 1926 881. Auftreten

Salmon (W. D.), Zwei im Vitamin-B-Komplex enthaltene akt. Faktoren 1860.

Salmon-Legagneur (F.), Mononitrile d. Camphersäure 1828.

Salmony (A.), Herst. d. Glühlampenkolben auf rein maschinellem Wege 622.

Salomon (H.), Einw. d. Butter auf d. Cholesterinausscheid. in d. Galle 1722. -Karrer (P.).

Salomon (J.) s. Hackspill (L.).

Salt (E. L.) s. Salt (W. H.). Salt (H.), Lederfärben. 5. Mitt. 364.

Salt (W. H.), Salt (E. L.) u. Salt & Son, Insekticides Mittel 1299* E.

Salt (W. H.) & Son s. Salt (W. H.). Salter (W. T.), Physikochem. Eigg. Muskelglobulins 1855.

Salzwerk Heilbronn Akt.-Ges., Lichtenberger (T.) u. Flor (K.), S u. Erdalkalisulfide 2094* E.

Samec (M.) u. Antonovic (Z.), Pflanzen-kolloide. 17. Mitt. Peptisat. d. Stärke deh. ultraviolette Strahlen 27; 18. Mitt. Weizenstärke 1337; 19. Mitt. Einige Stärkedextrine 1450. - Kolloidchemie d. Stärke [2479].

u. Ribaric (I.), Kolloidchem. Unterss. über d. Sulfitablauge 519. Samman (F. P.) s. Gaines (W. L.).

Sampey (J. R.), Additionsrkk. an konju.

gierten Doppelbindd. 2174. — s. Nicolet

Sampietro (G.), Bekämpf. d. Algense auf d. Reisfeldern mit CuSO₄ 1506. Algenschäden

Sampson (E. H. S.), Zinnseifenlagerstätten in Mexiko 1462. Samuel (A. A.), Unlösl. u. unschmelzbare

S-halt. Derivv. d. harzart. Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. CH₂O 1402* D. Samuel (R.) s. Lessheim (H.).

Samuelsen (S.), Schäden im Holzschliff 1314. Sanada (T.) s. Kondo (H.). Sanborn (N. H.) s. Kohmann (E. F.).

Sanchez (J. A.), Gebrauch v. J als unter-scheidendes Reagens zwischen Ammon salzen, Aminen u. Amiden 301. — Neue Rkk. d. Apfel-, Wein- u. Citronensäure unter Zers. in d. Hitze 302. Sand (H. J. S.), Theorie d. H-Überspann.

2266.

Sandberg (M.) u. Brand (E.), Arginin, Bezieh. zur physiolog. Wrkg. d. Insulins 2203.

Sander (F.) u. I. G. Farbenindustrie A.-G., Auswaschen v. festem Schleudergut 308* D.

Sander (H.) & Co. s. Chemische Fabrik Dr. H. Sander & Co. A.-G.

Sander (W.) s. Goldschmidt (T.). Sandera (K.), Filtertücher d. Kampagnen 1916—17 u. 1920—21 177. — Krystallisat. d. Zuckers aus stark übersätt. Lsgg. 881. App. zur elektrometr. Best. d. Aschen in d. Zuckerfabrikserzeugnissen 1765. -Konduktometr. Best. d. Aschengeh. v. Zuckerfabriksprodd. 2017. — Viscositätsmess. mit einem Viscosimeter nach VI. Staněk 2241.

Sanders s. Bünger.

Sanders (A. G.) s. Hellerman (L.). Sanders (G. E.) s. Riches, Piver & Co. Sanders (G. R.) s. Southwestern Engineering Corp.
Sanders (J. H.), Löschen v. Koks unter Luftabschluß 2790* Schwz.

Sanders (J. Mc C.), Raffinieren u. Raffinerien 2369. Sanderson (J. M. E.), Mechan. Unters. u. Registrieren d. Trocknens v. Farben u.

Lacken 749. Sandherr (E.), Entöl. v. Dampfwasser für Kesselspeis. 1603.

Sandin (R. B.) s. Nicolet (B. H.).

Sandmeyer, "Glukhorment" v. v. Noorden gegen Diabetes 2323.

Sándor (G.) s. Gerngroß (O.). Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz 8. Sandoz.

Sandreuter (H.) s. Rauch (W.) Sandstedt (R. M.) s. Blish (M. J.) Sandulesco (G.) s. Fourneau (E.).

Sanfourche (A.) u. Focet (B.), CaH₄(PO₄)₂. H₂O dch. W. 1138. Zers. d. Sanna (A.) u. Baiardo (N.), Schafsmilch u. ihre Verfälschsch. 1629.

u. Chessa (G.), Ggw. v. Spartein in d. Blüten v. Spartium Junceum L. 1851. Sannwald s. Wilke-Dörfurt (E.).

II.

alan.

nin.

olet

äden

n in

bare

sat.

D.

1314.

nter-

mon.

Neue

äure

ann.

zieh.

.-G.,

308*

brik

gnen lisat.

881.

chen

i. -

. V.

täts-

VI.

0.

ngi-

Luft-

erien

. 11.

n u.

für

rden

orm.

. d.

h u.

n d.

1.

3.

Sansone (R.), Erziel. klarer Färbb. auf Saukow (A.), Mn-halt. Mineral v. Kara-Textilstoffen. 30. Mitt. 2355.

Santarella (L.), Cemento armato nelle co-struzioni civili ed industriali [2470].

Santesson (C. G.), Probe v. Topfkurare 1489. Santiago (S.) u. West (A. P.), Chaulmoogrylaminobenzoesäuren u. Chaulmoograanilide 2294.

Sargint (A. M.) u. Crowe (G. W.), Anstrichmittel u. plast. MM. 2578*E.

Sarkar (P. B.) s. Urbain (G.).

Sarnighausen (F.), Selbsttät. Schlauchdichtungsmittel für d. Bereif. v. Fahrrädern,

Motorrädern u. Autos 1655* D. Sarrade (M. H.), Elektrolyt. Zerstör. v. Rohrleit. dch. vagabundierende Ströme

v. Straßenbahnanlagen 2008.

Sartory (A.), Sartory (R.) u. Meyer (J.), Verschied. Verh. d. vegetativen Organe u. Konidien v. "Aspergillus fumigatus" Fresenius in Kulturen auf dissoziierten u. nicht dissoziierten Medien unter d. Einfl. d. Ra-Strahlen 99. — Deut. d. Ver-mehrungsvorgänge v. "Aspergillus fumigatus" Fresenius unter Ra-Einw. 270.

— Biol. Veränderr. deh. Ra-Wrkg. auf "Aspergillus fumigatus" Fresenius 584.

Sartory (R.) s. Sartory (A.). Sarver (L. A.), Best. v. FeII in Silicaten 1057.

Sasagawa (K.) s. Cournot (J.).
Sasaki (T.), Konservier. v. Getreidepollen

Sass (F.), Zünd- u. Verbrennungsvorgänge in Dieselmotoren 2253

Sassaman (H. L.) s. Bethke (R. M.). Sata (N.), D. d. Syst. Nicotin-W. 894. Sataké (Y.), NH₄Cl-Hyperglykämie bei neben-

nierenlosen Kaninchen 949.

Sato (A.), Wrkg. d. entgiftenden Hormons d. Leber 948.

Sato (K.), Katalasengeh. d. Blutes bei chron. Morphinvergift. 2691. - s. Saunders

Sato (S.) s. Shinoda (J.).
Satterly (J.), Schallgeschwindigk. in einer Fl. u. ihre Bezieh. zur latenten Verdampfungs-wärme 1446. — Latente Verdampfungswärme u. ihre Bezieh. zum Kreisprozeß u. zum Druck 1797.

Sattler (L.) s. Nicolet (B. H.). Sauce (W. de la), Mn-Erzlagerstätte v. Tschiaturi im Kaukasus 2541.

Sauer (E.), Trockn. v. Leim u. Gelatine 663. — Filtrieren v. Leim- u. Gelatinelsgg. 2031. -Leim u. Gelatine [664].

Sauerbier (J. C. M.), Nachw. v. Kohlenteer u. Kohlenteerdestillaten neben Petroleum-asphalt u. natürl. Asphalt 1226.

Sauerwald (A.) s. Müller (Adolf).

Sauerwald (F.), Rolle dispersoidchem. Faktoren in d. Metallurgie 1886. — s. Drath

u. Elsner (G.), Inner- u. zwischenkrystalliner Bruchvorgang in Systst. aus großen Krystallen v. Al, Fe, Cu, Messing in Abhängigk. v. Temp. u. Zeit sowie dabei erfolgende Krystallisatt. 1890.

— u. Niessen (H. v.), Mechan. Eigg. gehärteten gewaren. C. Stäble 2014.

härteter u. angelassener C-Stähle 324.

Tschaguir in Fergana 796. Saul (S.), Bedrucken v. Kautschukballonen oder and. Kautschukflächen 2721*E.

Sault (L. du) s. Loeb (L. B.).

Saunders (F. A.), Ar-Spektrum im extremen Ultraviolett 1788.

Saunders (H. L.) s. Bone (A.).

Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp.

Saunders (S. L. M.) s. Le Févre (R. J. W.). Saunders (S. W.), Gasexploss. 2. Mitt. Ionisat. in detonierenden u. nicht detonierenden H₂-O₂-Gemischen 1132; 4. Mitt. Ionisat. bei CH₄-O₂- u. C₂H₂-O₂-Exploss. 1132. — u. Sato (K.), Gasexploss. 3. Mitt. Ionisat. bei CO-O₂-Exploss. 1132. Saunier (C. L. B. de), Überziehen v. Celluloid u. a. plast. MM. 521*F.

Saurwein (K.) s. I. G. Farbenindustrie A. - G.

Sauvagé (F.), Leuchtende Überzüge Gegenständen verschiedenster Art 2236* A. Sauvaitre (P.), Pharmazeut. Senfmehl 307. -Best. d. Chloralsirups 1062.

Savul (M.), Metaxit v. Liubotina (Banat 2659.

Sawadowskaja (E.) s. Zawadowski (B.). Sawadowski (B.) s. Zawadowski (B.).

Sawitsch (N.) s. Awdejewa (M.).
Sawitsch (W.) u. Speranskaja-Stepanowa (E.
N.), Einfl. d. Adrenalins auf d. Vaguspuls 1974.

Sawyer (R. A.), B-Bogenspektrum 2263. - u. Paschen (F.), 1. Funkenspektr. d. Al (Al II) 2150.

— u. Smith (F. R.), Spektrum d. B 378. Saxl (E.), Extremste Mikroskopie 1372. Saxl (S.), Behandl. d. Altersemphysems mit

Ephedrin u. Ephetonin 715.

Saxon (R.), Zusammenfassende u. um-fassende Reihe v. Rkk u., Tabellen in d. Chemie 2. — Wrkg. d. Elektrolyse 19. —

Paarweise Abscheid. v. Metallen 2649.

Sayers (R. R.) s. Yant (W. P.).

Sayre (R. E.) s. Metals Recovery Co.

Sazanow (P.), Drucken mit bas. Farbstoffen

1093* D. u. Milnikow (B.), Emulsionsfähigk. d.

Naphthensulfosauren 172.
Sázavský (V.), Funkt. d. Mineralskeletts d. Knochenkohle bei d. Saftreinig. 2478.
Sazerac (R.) s. Salimbeni (A.-T.).

Sbarsky (B.) u. Nikolajew (K.), Mechanism. d. Immunitätserscheinn. 4. Mitt. Dialysierungsverss. 109.

Sborgi (U.) u. Sgarzi (M.), Anod. Verh. d. Metalle in nicht wss. Lösungsmm. 547.

Scaletti (U.) s. Capua (C. di). Scallione (C. C.) s. Randall (M.).

Scanes (A. E. L.) s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.

Scanlan (J. T.) s. Ambler (J. A.); Holmes (W. C.); Lynch (D. F. J.).

Scarborough (H. A.) s. Mc Combie (H.).

u. Waters (W. A.), Höhere Subst. Prodd. d. 4-Aminodiphenyls 1264.

Scarlett (A. J.), Morgan (W. L.) u. Hildebrand (J. H.), Emulss. v. festen Pulvern 2440. Scarpa (O.), Elektr. Ofen für Gasrkk. 474,

Seh Seh Seh

Sel

Sc!

Sel

Se

Se

S

S

S

1500. - Funkt. d. inerten Substst. in d. Scharawsky (P.) s. Nasledow (D.). Bleiakkumulatoren 2220.

Scarpula (G.) s. Parrino (G.). Scarth (G. W.), Einw. d. äußeren osmot. Druckes u. d. Stör. d. Zelloberfläche auf d. Permeabilität v. Spirogyra für saure Farbstoffe 2064.

Schaack jr. (R. H. van), Ester d. n-Butyl-alkohols 1620*A.

Schaal (J.), Polydyn A II, Schaumbildner für Kernseifen 1907. - Mittelschicht 2128. Schaarschmidt (A.), Hochchloriertes Paraffin

739* D. Schachno (A.), Trockene Dest. v. Kohlen d.

Moskaureviers bei tiefen Tempp, 2026. Schachow (A.), Darst. v. phosphormolybdänsaurem Na 37.

Schack (W.), Moderne Seifen- u. Ölfabrik. Palästinas 345.

Schäfer (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Schäfer (H. W.), Spiralförm. Füllkörper für Absorpt.- u. Rk.-Türme, Destilliergefäße u. dgl. 2414*D.

Schäfer (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Schaeffer (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Schaeffer (G.) s. Kahn (M.)

Schäffer (H.), Bucka (E.) u. Friedländer (K.) Einw. d. Insulins u. d. Hypoglykämie auf d. menschl. Herz 2322

Schaeffer (H. J.) s. Mellanoff (I. S.).

Schäffer (W.), Straßentere 2254.
Schäffner (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
Schaffer (J. M.) s. Tilley (F. W.).
Schaile (O.), Methth. d. Humussäurebest. u.

vergleichende Unterss. 1752. Schaller (A.), 647* D. Luftschlauchdichtungsmittel

Schalnikow (A.) s. Roginsky (S.).

Schalscha (K.) u. Landé (K.), Quantitat. Gallensäureunterss, im Serum v. Leberkranken 2509.

Schamelhout (A.), Isopropylalkohol. wend. in d. pharmazeut. Laboratorien 291. Schams (K.), Jahrbuch für Spinnerei, Weberei u. Textilchemie [2483].

Schander u. Götze, Ratten- u. Mäusebekämpf. 2421.

Schantz (C.), Konservieren v. Holz u. a. Stoffen 998*F., Schwz.

Schaphorst (W. F.), Zerfallsdruck v. dünnen Röhren in chem. Werken 2218.

Schapiro (B.) s. Magnus-Hirschfeld.

Schapiro (F. S.) s. Isgaryschew (N.). Schapiro (N.) s. Abderhalden (E.).

Schapiro (S.) s. Kasakow (A.).

Schaposchnikow (N.), Elektroschweiß. v. Kesselblech [167].

Schaposchnikow (W.) u. Manteufel (A.), Thermophile Art v. Penicillium arenarium nov. sp., eines Citronensäurebildners 1712. Physiologie v. Penicillium arenarium im Zusammenhang mit d. Citronensäuregär. Biolog. Wichtigkeit d. Citronensäuregär. 1712. — Physiologie d. Bacillus acidificans longissimus (B. Delbrücki) im Zusammenhang mit d. Möglichk, einer Verwend. zur techn. Darst. v. Milchsäure 1712. Milchsäuredarst. 1713.

u. Sacharow (I.), Buttersäuregär. d. Ca-Lactats 1713.

Scharikowa (A.) s. Stern (L.) Scharikowa (R.), Chem. Konst. u. Genese d. naturl. Ferrisulfate. 13. Mitt. 1139. Scharrer (K.), Biochemie d. J 485. - Jod. anreicher. d. Milch deh. Jodfütter. u. Zusammenhang mit d. Frage d. Kropfprophy.

laxe 1858. — s. Strobel (A.). Chinondithic. Scharwin (W.) u. Lukin (A.). Chinondithic. salicylsäure und Chinondithioxanthon 1147. Schatz (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.G. Schaudinn (K.) u. Traeger (L.), Mechan. Eigg. d. Hartpapierisolierstoffe 885.

Schaum (K.) u. Trautluft (R.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 6. Mitt. Lichtstärkemess. bei d. still. elektr. Ent.

lad. 2380.

Schaun (E.) s. Brecht (W.). Schaus (G.), Rührvorr. 2624*D.

Scheel (K.) s. Geiger (H.); Landolt (H.) Schéele (C. v.) u. Svensson (G.), Polarimeir. Best. d. Stärke 2724. Scheele (H. K. v.), Gesichtspunkte b. d. Neu-

zustell. v. Siemens-Martin-Öfen 1300. Scheer (J. van der) s. Levene (P. A.).

Scheff (G.), Spektrophotometr. Best. d. Glucuronsäure 143.

Scheffel (W.), Abhängigk. d. Blasenbldg. v. d. Formgeb. bei Blechemail 1395. —Gefleckte Emails 2704. - Abwischbare Email. schreibtafeln für Griffel-, Kreide- u. Bleistiftschrift 2562.

Scheffer (F.), Titrat. d. nach N. v. Lorenz gefällten Ammoniumphosphormolybdatnd. mit NaOH unter Zusatz v. Formaldehyd

1751. — s. Blanck (E.). Scheffer (F. E. C.) s. Meyer (G.). Scheffer (L.) s. Bodo (R. v.).

Scheffers (H. W.), Darst. v. reiner Ölsäure 238. Schefftel (N.) s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumate-rialien-Werke [Otto Graefes Nach.

N. Schefftell Scheibe (G.), Ultraviolettabsorpt. v. Jodiden in Lsgg. 2151.

-, Felger (E.) u. Rößler (G.), Beeinfluss. v. Absorptionsspektrum, Rk.-Geschw. u.

Gleichgew. dch. Lösungsm. 5. Mitt. 1002. u. Pummerer (R.), Absorpt. d. Kautschuks u. d. Guttapercha im ultravioletten Spektralgebiet 2783.

Scheiber (J.), Neue Veredelungsprodd. natürl. Harze 1098. — Polymerisat, bei d. Trocken-vorgang u. bei d. Eindick. fetter Öle 1414. Scheibler (F.), Beutefilter mit einseitig ge-lagerten Abflußrohren für allseit. geschlossene Filterbeutel 1876* D.

Scheibler (H.), CO u. zweiwert. C 2447. u. Marhenkel (E.), Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. 9. Mitt.

Essigesterkondensat. 2593. -, Marhenkel (E.) u. Nikolić (R.), Metall-

verbb. d. Enolformen v. Monocarbonyl-verbb. 10. Mitt. Ketenacetale 2595. Scheidemandel (H.), Wärmeschutzm. 1299*D. - s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.

Scheinfinkel (L.) s. Asher (L.). Scheithauer (W.), Regenerieren v. Kautschuk 7. II.

ese d.

Jod.

a. Zu.

ophy.

lithio.

1147.

A .- G.

Eigg.

metr. Mitt.

Ent-

(H.).

metr.

Neu-

Glu.

g. v. Ge-

mail.

Blei-

orenz atnd.

ehyd

238. der

ate.

chf.

liden

s. v.

002.

aut-

tten

türl.

ken-

414.

alos-

nol-

Mitt.

tall-

nyl-

*D.

ro-

huk

Schellbach (H.), Anormale Butter 757. Scheller (E.), Arsinsäuren 2229*F.

Schellhaas (G.), Gegenstände aus Kork 2367*A.
Schellnas (G.), Gegenstände aus Kork 2367*A.
Schellong, Günst. Einfl. kombinierter kleiner
Alkali-Belladonnagaben auf Aciditätskurve
u. Aciditätsbeschwerden 1367.

u. Hufschmid, Wirkungsweise d. Insulninjektt. bei Mastkuren u. dabei zu beobachtende scheinbare Gewöhn, an Insuln 2407.

Schenck (A. T.), Porig. Zementgegenstände 160*A.

5chenck (M.), Alkaloide d. Tierreichs 2406. u. Kirchhof (H.), Gallensäuren. 16. Mitt. 441; 17. Mitt. 2315.

Schenck (B.), Gleichgewichtsunterss. über d. Red.-, Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe 1888.

—, Krägeloh (F.) u. Eisenstecken (F.), Gleichgew. Unterss. über d. Red.-, Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 2. Mitt. CH₄-H₃-Gleichgew. über Co 2627.

schenk (D.), Cu-Spuren in dest. W. 614. — Einige Untersuchungsverff. d. D. A.-B. 6 1961. — Malzextrakte. Verzuckerungszeit u. diastat. Kraft: Hemmungserschein. bei d. Best. 2784.

Schenkel (M.) s. Siemens-Schuckertwerke Scherieble (O.), Seife 1909*Can.

Schering (E.) s. Chemische Fabrik auf Actien vorm. E. Schering.

Scherk, Darst. v. Jodtinktur 1589.
Scherpe (R.), Verwend. v. selbstgebautem
Tabak zur Herst, v. nicotinhalt. Spritzfll.
Einfaches Verf. zur Best. d. Nicotingeh.
in Tabakauszügen 2096.

Schertel, Disperse Mennige 872.
Schertz (F. M.), Techn. Verwend, v. Chlord

Schertz (F. M.), Techn. Verwend. v. Chlorophyllderivv. 2568.

Scherzer (C. L.) s. Zellner (J.). Schestakow (G.), Neue Konstruktt. einiger App. 1982.

Schestakow (P.), Ausscheiden d. Sulfonsäuren u. deren Salze aus Mineralölen 529*D. E. — s. Petrow (G.).

scheunert (A.), Geh. v. Weizen- u. Roggenkeimen an Vitaminen 1852. — Vitamingeh.
d. Silagefutter 2021. — Vitamingeh. d.
für d. Fütter. wicht. Rübenarten 2021.
— u. Schieblich (M.), Bakterielle Vorgänge
bei d. Grünfutterkonservier. 1411. — Bldg.
v. Vitaminen durch Bac. vulgatus u. Einfl.
d. pp d. Nährlsg. auf d. Menge d. gebildeten
Vitamins B 1853. — Bldg. v. Vitamin B
dch. Bac. vulgatus (Flügge) Migula aus
vitaminfreien Nährlsgg. 1971.

Schey (W.), Intravenöse Dauer-Tropfinfus.

mit Kaloroselsg. 122. Scheyer (H. E.) s. Louros (N.). Schicht s. Wilke-Dörfurt (E.).

Schicht (G.) A.-G. u. Eisenstein (Alfred), Linoleumdeckm. 1638* Schwz.

-, Grün (A.) u. Limpächer (R.), Phosphatide 2354*D.

Schidlof (A.) s. Berthoud (A.). Schidrowitz (P.), Vulkanisat. v. konz. Latex 1208. — Vergl. v. Gasschwarz u. Lampenschwarz 2784. — s. Vultex Ltd.; Wiegand (W. B.).

Schiebl (K.), Erhöh. d. Wirkungsgrades u. d. Leist. in Zuckerfabriken 2723.

Schieblich (M.) s. Scheunert (A.).

Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).
Schiefer (J.) u. Grün (E.), Lehrgang d. Härtetechnik [1202].

Schiemann (G.) s. Balz (G.).

u. Novák (P.), Oxydat.-Wrkg. v. Chloramin-T 2284.
 Schierge (M.), Nachw. proteolyt. Fermente im

Harn 721.

Schiffer (E.), Best. d. Co u. d. Nebenbestandteile in Co-Metall u. Co-Stählen sowie in Hartschneidmetallen 2514. — Best. d. Co u. d. Nebenbestandteile in Hartschneidmetallen [300].

Schiffer & Kirchner s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke [Schiffer & Kircher] Akt.-Ges.

Schiffler (H. J.) s. Oberhoffer (P.) Schiftan (E.), Jasmin-Kompositt. 754. Schilf (E.) s. Feldberg (W.).

Schiller (G.) s. Müller (Ernst). Schiller (H.), Albrecht (N.) u. Quittner (F.), Elektrolyt. Leit. bei hohen Feldstärken 387. Schiller (H. v.) s. Semmler (F. W.)

Schilling (B.), Elsterberger Kunstseide 1911. Schilling (H.), Kleinste Elektrizitätsträger in Gasen 373.

Schilow (E.), Schnellmeth. zur Prüf. u. Eich. v. kleinen Büretten 2210.

Schilow (N.) u. Pewsner (S.), Adsorpt, aus gemischten Lösungsmm. 1136.

— u. Tschepelewetzki (M.), Löslichk, u. Adsorpt. d. Elektrolyte 1136.
Schilske (F.), Acridine, ihre pharmakol, Eigg.

u. Bedeut. für d. Chemotherapie 455. Schilt (W.), C-Alkyl- u. -Aralyklresorcine 504*F. — Sek. Amine 866*Schwz. — s. Hirzel (H.).

Schimansky (E.), Entwässer, d. Torfs u. ähnl. Stoffe mit Hilfe d. Frostes 2529*D. Schimidzu (M.), Neue Meth. d. Chromgerb.

Schimka (O.) s. Zinke (A.). Schimkus (B.), Katalyt. Wirksamk. belich-

teten Lebertrans 219.

Schimmel und Co., Isoeugenol 1472. —

Höhere Aldehyde 1517. — Araucariaöl 1518. —

Dillkrautöl 1518. — Ind. Geraniumöl 1518. — Öle v. Laurelia serrata 1518. — Mexikan. Linaloeöl 1518. — Mexikan. Petitgrainöl 1518. — Pfefferminzöl aus Palästina 1518. — Pichurimbohnenöl 1518. —

Öl v. Geranium macrorrhizum 1519. —

Castoreum 1519. — Synthet. Menthol 1519. — Verfälschsch. v. äther. Ölen u. natürl. Riechstoffen 1519. — Best. d. Gesamtgeraniols im Javacitronellöl 1519.

Schimmelpfeng (P.) s. Pincussen (L.). Schimml, Bekämpf. d. Hederichs mit Hederichkainit u. Kalkstickstoff 484. Schimpke (P.), Spritzgußverf. 1077.

Schindler (W.), Stalagmometr. Unters. v. Fettstoffen d. Lederindustrie 1632. Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).

Schinz (H. R.) s. Abderhalden (E.). Schirlitz (K.), Beziehh. v. Blutzuckerhöhe, spezif.-dynam. Wrkg. u. Verbrenn, bei einer Anzahl v. Kohlehydraten 586.

927.

Sch m

d. 1

Sit

Schm

Schm

gal

nei

Schm

Eis

Schn

me

Schn

sul

Bl

Schn

Er Schi

m

21

Sch

Sch

SU

2

d

Sch

Sch

t

Sch

Sel

Sel

Sc

Sc

Sch

Schi

- 1

Schirmacher (K.) s. Grasselli Dyestuff Schloesing (T.) u. Leroux (D.), Einfl. v. Au Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt .-Ges.

Schirmer (K.), Saatbeizen [2342].

Schirokauer (H.) u. Zeltner (J.), O Druck als baktericider Faktor 457 Osmot.

Schiroky (W. F.) s. Smirnow (A. J.). Schischokin (W.), Verallgemeiner. d. Meth. d. Restes; Best. d. Hydratationsgrades v. festen Phasen in Gleichgew.-Systst. 2702.

Schittenhelm (A.) u. Eisler (B.), Wirksamk. d. Thyroxins bei endokrin bedingten Störr. 2508.

-, Erhardt (W.) u. Warnat (K.), Mineral-stoffwechsel bei d. Anaphylaxie 2554.

Schlacht (K.) s. Stremme (H.). Schläpfer (P.), Probedest. v. Teeren 523.

u. Flachs (R.), Lösliedk. d. Naphthalins in Bzl., Toluol u. Xylol 1058. Schlager (E.) s. Fichter (F.).

Schlagintweit (E.), Darmwrkg. d. Paraffinum liquidum 1731.

Schlapp (W.) s. Braun (J. v.).

Schlatter (H.) s. Gelder (A. P. van); Waldschmidt-Leitz (E.)

Schlatter-Rey (R.), Kunststeine 2095* Schwz. Schlayer (K.) s. Küster (W.).

Schlecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Schlegel (E.), Verdampfer mit liegenden Röhren 154*D. — Liegender Verdampfer

Schlegel (J. W.) u. Manly (J. P.), Ndd. in d. Zuckerfabrik 1764

u. Stueber (A. H.), Fehlerquellen bei d. colorimetr. Best. v. p_H-Werten 1180. Schlegel (W.) s. I. G. Farbenindustrie

Akt.-Ges.

Schleicher (A.), Bldg. d. Ferrits u. Abnahme Schlagfestigk. d. vergüteten Cr-Ni-Stähle 733.

- u. Toussaint (L.), Elektrolyse aus salzsaurer Lsg. 1872

Schleicher (S.) u. Lüth (F.), Verbrennungsvorgänge im Herdraum v. Siemens-Martin-Ofen verschied. Bauart [634].

Schlemmer (J.), Nachw. v. Saccharose neben Invertzucker u. a. Kohlenhydraten 881. Schlenk (R.), Trocknungsvorgänge auf d. Malzdarre 1104.

Schlenk (W.), Bedeut. d. Radikale für d. organ. Chemie 40.

Schlesinger (G.) s. Weiß (R.)

Schlesinger (N.) u. Malkina-Okun (R.), Gleichgewichtsverschiebb. deh. Stoffe, d. gleichzeit. (katalyt.) rk.-beschleunigend wirken. 2. Mitt. 896.

Schlichtenmaier (W.) s. Meisenheimer (J.). Schliephake (O.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges

Schließmann (0.) s. Kellermann (K.). Schliewiensky (0.), Deutsche Einheitslieferbedingg. für Leinöl, Leinölfirnis u. Terpentinöl 2244.

Schlippenbach (F. v.), Bau u. Beschreib. d. Bleihütte Malaga 1075. Schlör (W.), Entw. v. Photos bei Tageslicht

775. — Selbstentzünd. v. Heustöcken 2725. Schloesing (T.), Direkte Adsorpt. v. Stick-oxyden 2519*F.

trockn. u. Erhitz. v. Ackerböden auf ihren Geh. an wasserl. P_2O_5 860.

Schlösser (P.) s. Silesia Verein chemischer Fabriken.

Schlomka (G.) s. Bürger (M.) Schloß (A.), Ameisensäure 864* D.

Schloß (J.) s. Wöhlisch (E.).

Schlosstein (H.), Mittel zum Cracken, Raffinieren u. dgl. v. KW-stoff- u. Kohlenteer ölen 1920*A.

Schlotterer (G. K.) s. Harbison-Walker Refractories Co.

Schlubach (H. H.) u. Huntenburg (W.), Zwei neue Pentabenzoylglucosen 1017

u. Rauchenberger (W.), Methylier. d. Hexosediphosphorsäure 44.

Schluchter (A. W.) s. Ferguson (A. L.) Schlüter (H.), Vereinheitlich. d. Ölprüfungs verff. 1. Mitt. Zähigkeitsbest. mit d. Eng. lerschen Viscosimeter 1319.

Schlumberger (E.), Synth. HCl aus d. Ele menten 156. - s. Königsberger Zellstoff-Fabriken und Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges.

Schmalenbach (A.), Dest. v. KW-stoffen 1920* E.

Schmalfuss (H.), Chemismus d. Melaninbldg. - s. Przibram (H.).

u. Congehl (M.), Einfl. v. Monosen u. Mg" auf d. Zuckerbldg. aus Formaldehyd 1016.

u. Lindemann (H.), Best. kleinster Mengen v. l-β-3.4-Dioxyphenylaminopro-pionsäure u. Tyrosin nebeneinander ölż. — u. Müller (Hans Paul), Hautskelett v.

Insekten. Dioxyphenylalanin in d. Flügeldecken v. Maikäfern 101.

- u. Treu (A.), Methyl-n-nonylketon aus d. äther. Öl d. Sojabohne (Glycine soja Sieb) 2681.

Schmarje (K.), Rationelle Kokserzeug. im Ringtunnelofen 2483. Schmatolla (O.), Liquor Cresoli saponatus

2619. Schmehlik (R.), Taschenmikroskop als Faden-

zähler 2247 Schmeidel (G.) s. Hochstetter (F.).

Schmelzer (A.) s. Auwers (K. v.).
Schmich (G.), Vitamine unserer Nahrungsmittel 711.

Schmid (A.), Neue Möglichkk. für d. Nitroglycerinerzeug. 2484.

Schmid (E.) u. Wassermann (G.), Textur hartgezogener Drähte 1001. Unterschiede v. Kern- u. Mantelzonen gezogener Drähte 1754.

Schmid (Edward R.) s. Westinghouse Lamp Co.

Schmid (F.) s. Ambard (L.).

Schmid (Franz) s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke [Otto Graefe's Nacht. N. Schefftel].

Schmid (L.), Sterine d. Huflattichs (Tussilage farfara) 1851.

u. Bilowitzki (G.), Inulin. 3. Mitt. 1018. - u. Ludwig (E.), Zwei sterinähnl. Körper aus Asclepias syriaca. 2. Mitt. 2680.

7. IL

. Aus

fihren

scher

Raffi.

nteer.

alker

Zwei

er. d.

1. L.

fungs.

Eng.

Ele. Zell. Verke

toffen

ibldg.

en u.

form-

inster

opro-

612.

tt v.

lügel-

us d.

Sieb)

. im

natus

aden-

ungs-

Vitro-

extur

nter-

gener

ouse

t der ate-

achf.

ilago

1018.

örper

d. Rüböls 1036.

u. Zentner (M.), Dehydrierungsverss. am Sitosterin 440.

schmid (R.) s. Cróh (J.). schmid (W.), Entwässer.- u. Trocknungsvorgang auf modernen Zellstofftroekenmaschinen 1220.

Schmidding (W.), Rostsichere Schicht auf Eisen u. Stahl 1894*D.

Schmidt, Korrosion v. Metallen u. Leichtmetallen deh. Kraftstoffe 1615

Schmidt (A.) u. Saatčian (R.), Einfl. d. Insnlins auf d. morphol. u. chem. Zust. d. Blutes 2322.

schmidt (Albert), Behandl. v. Alfalfa zwecks Erzeug. v. Papierstoff 1636* F.

Schmidt (C. L. A.) s. Andrews (S.); Chapman (L. M.).

Schmidt (Edmund), Darst. d. Bromvinylarsine aus C2H2 409.

Schmidt (Erich) substst. 942. u. Atterer (M.), Humin-

Schmidt (Ernst), Wärmeschutz deh. Al-Folie 2331

Schmidt (Ewald A. W.), Zertrümmer. d. Al dch. a-Teilchen 370. -- s. Rona (E.). Schmidt (F.) s. Bertho (A.).

Schmidt (Ferdinand), Bandenarten u. Absorptionskantenserien d. Erdalkaliphosphore 788.

Schmidt (F. H.), Reinig. d. Butterfasses u. Qualität d. Butter 2481.

Schmidt (H.), Korrosionseinfll. S-Verbb. auf Naphthalsgg. 496. Schmidt (Hans) s. Löwenbein (A.); Man-

chot (W.). Schmidt (Harry) s. Zeitschel (O.).

Schmidt (Henry D.), Wasserfestmachende M. für Streichhölzer 2031* Can.

Schmidt (Hermann), Spektralpyrometrie glühender Körper 295. — Grundzüge d. Farbpyrometrie 608. - Mess. v. Gastempp. 1736. — Neuere Fortschritte d. Pyrometrie

u. Furthmann (E.), Einfl. d. Linsenabsorpt. bei Mess. mit Gesamtstrahlungspyrometern 608.

- u. Liesegang (W.), Fluchtlinientafel für d. sichtbare Spektralgebiet d. Wienschen Strahlungsgleich. 608

u. Schweinitz (H.), Fluchtlinientafeln zur Wärmestrahl. 608.

Schmidt (Julius) s. Troensegaard (N.). u. Burkert (H.), Phenanthrenreihe. 36. Mitt. 2.7-Dibromphenanthrenchinon u. seine Abkömmlinge \$20.

Schmidt (J. P.) s. Rohr (J. F.). Schmidt (K.), Behandeln v. Metallen u. Le-gierr. 1305* E. — Al-Legierr. 2424* E. —

Schming (G.).
Schmidt (Karl), Leuchtgas aus Braunkohle
1222. — s. Moser (L.).

Schmidt (M. H.), Nutzbarmach. d. Druckluft bei d. Beschiek. v. Essigbildnern (D. R. P.

Schmidt (Maximilian P.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Kalle & Co. Akt.-Ges. Schmidt (Oskar), Ersaufen d. Schmelzzements

schmid (L.) u. Waschkau (A.), Phytosterine Schmidt (Otto) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Schmidt (Paul), Gegenwärt. Stand d. experimentellen u. klin. Forsch. über d. Ursachen d. Bleiwrkg. 717. - s. Beilstein

Schmidt (R.), Gewichts- u. maßanalyt. Best. d. Kalks im W. 1745. - Trenn. u. titrimetr. Best. v. Kalk u. Magnesia 1879. — Grundlagen d. elektrometr. Best. d. [H'] u. ihre prakt. Ausführ. 2328. — s. Eggert (J.).

Schmidt (Robert E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Schmidt (Rudolf) s. Gehlhoff (G.). Schmidt (Walter), Pressen v. Stangen aus Elektronmetall 2567. — s. Terres (E.). Schmidt (Werner) s. Cassella (L.) & Co.

Schmidt-Kehl (L.), Blutumsatz bei chron. Bleivergift. 459.

Schmidt-Lamberg (H.), Statist. über Er-krankk. deh. Farbstoffe u. Reinigungsgase 310.

Schmierer (J. M.), Metall. Überzüge mitt. deh. Lichtbogen verdampften Metalls 167*

Schmiding (M.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges

Schmitt s. Lasseur (P.).

Schmitt (F.), Cellulosefirnisse 1099. -Soc. an. Association Parisienne pour l'Industrie chimique.

Schmitt (H.) s. Agde (G.). Schmitt (Karl Otto), Präzisionsmaßanalyse. 3. Mitt. Ursubstst. zur Einstell. v. Laugen

Schmitt (Ottilie) s. Pfyl (B.).

Schmitt (R.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Schmitt (W.), Technik, Klinik u. Theorie d. Kolloidrkk. d. Liquor cerebrospinalis 855. Schmitt (Walther), Vitaminprobleme. 2. Mitt.

Schmitt-Krahmer (C.), Verlauf d. postmortalen Milchsäurebldg. in d. quergestreiften Muskeln d. Vögel 604.

Schmitz (E.) u. Reiss (M.), B-Avitaminose u. Nebenniere 1860.

Schmolke, Spezif. Wärme d. Gase, Bedeut. für d. Berechn. d. "chem. Konstanten" 1497. — Entspannungsabkühl. u. spezif. Wärme d. Luft 1875.

Schmorl (K.), Natürl. u. chem. Triebmittel beim Backprozeß 1313.

Schmuck (A.), Chemie d. organ. Stoffe d. Bodens 1389.

Schmücking (A.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges. Schnabel, Geh.-Best. d. Liquor Kalii arsenicosi u. d. Fixanalmeth. 2622.

Schneck (A.), Einfl. d. Maschinenmelkens auf Menge u. Zus. d. Milch 1411. — Anlager. v. Br an Butter- u. Margarinefett 2481. Theorien über d. Entsteh. d. Butter 2481.

Schneid (B.) s. Silberstein (F.). Schneider (Adolf) s. Deutsch-Luxembur-gische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges.; Zellstoffabrik Waldhof.

Schneider (Albert), Atmungsprobe, Substitut für d. übl. grundlegenden Maßbestst. 1873. - Regenwurmmeth. zum Nachw. v. San-

Scho Scho

Sch

ge

Sch

Sch

A

Sch

Sch

B

8.

Sch

b

1

Sch

Sch

1

Scl

Sc

Sc

Sc

Sc

Se

S

S

Schneider (C.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Schneider (G.) s. British Celanese Ltd Schneider (Gustav), Winter (H.) u. Gluud (W.), Handbuch der Kokerei [1228].

Schneider (Herm.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Schneider (J.) u. Vlček (A.), Einwendd. gegen d, v. Kubelka-Wagner vorgeschlagene Bewertungsmeth. v. enzymat. Gerbbeizen 533. Titrationsmeth. zur Best. d. enzymat. Gerbereibeizen 1654.

Schneider (K.) s. Jirsa (F.). Schneider (M.), Metallograph, Atzverss. 1001. Schneider (N. H.), Säurebeständ. M. 1876*A. Schneider (O.) s. Breuning (E.).

Schneiderhöhn (H.), Argentit u. Acanthit 407. Aufbereitungsmöglichk. d. Fe-Erze d. Salzgitterschen Höhenzuges auf Grund ihrer mineralog.-mkr. Beschaffenheit 488.

— Trenn.-Verss. mit Fe-Mn-Erzen d. Gewerkschaft Dr. Geier, Waldalgesheim 488. Entsteh. u. Aufbereitungsmöglichk. d. Mn-Erze mit Berücksichtig. d. Erze d. Gewerkschaft Dr. Geier, Waldalgesheim 2005. Entstehungsvorgänge d. Mn-Lagerstätten mit bes. Berücksichtig. ihrer Aufbereitungsmöglichk. [408]

Schneidmüller (A.) s. Helferich (B.).
Schnell (A.), Oberflächenspann. wss. Lsgg.
v. Mono-, Di- u. Triäthylamin 906.
Schnetzler (H. G.), Gleitmaß zur Lsg. d. Pro-

bleme d. Fließens dch. Öffnn. 2694.

Schnitzspahn (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.

Schnopfhagen (H.), Fall v. Nitrobenzolvergift.

Schnurpfeil (H.), Hafen zum Schmelzen v. Glas 2338* D

Schoch (A.), Eiweißschwankk. im Blutserum bei akuten Infekt.-Krankhh. Klin. Brauchbark. d. refraktometr. u. viscosimetr. Methth. nach Reiß, Robertson, Naegeli u. Rohrer 469.

Schöbel (W.) s. Keller (O.)

Schöller (H.), Verzuckern v. Cellulose 2018* E. Schoeller (W.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering]. — u. Gehrke (M.), Thyroxinwrkg. 2508.

Schoeller (W. R.) u. Jahn (C.), Analyt. Chemie v. Ta, Nb. 7. Mitt. Fäll. v. WO₃ dch. Tannin. 8. Mitt. Trenn. v. W v. Ta u. Nb 2621.

Schöllkopf (K.) s. Rheinische Kampfer-

Schoen (A. L.), Photograph. Meth. d. Spektrophotometrie im Rot u. Ultrarot 1595.

Schoen (R.) s. Lange (H.).

Schön (W.) s. Goldschmidt (S.).

Schönberg (A.), Rosenbach (A.) u. Schütz (O.), Organ. S-Verbb. 5. Mitt. Einw. Grignardscher Lsgg. auf aromat. Thioketone 248.

-, Schütz (O.), Arend (M.), Kaplan (F.) u. Ostwald (U.), Organ. S-Verbb. 6. Mitt. Bezieh. zwischen Konst. u. Wärmebeständigk. organ. Verbb. Therm. Zers, d. Mercaptole 249.

tonin u. ähnl. Wurmmitteln 1874. — Digi- Schönberg (E.), Explosionsgefahr bei d. Ve. arbeit. v. fl. Cl zu Bleichlaugen 2580. Schönborn (H.) s. Pirani (M.).

Schönbrunn, Welche N-Mengen benötigt d nach Luzerne bzw. Rotklee oder nach Gründüng. u. Stallmist angebaute Zucke. rübe ? 2565.

Schönenberger (L.), Verzier. v. Oberflächen d. stellenweise Glanzeffekt aufweisen sollen 2717* Schwz.

Schönfeld (J. F. P.) s. N. V. de Bataafschi Petroleum Maatschappij. Schönfelder (R.) s. Gluud (W.)

Riese (W.) u. Klempt (W.), Aufbesser. d. Heizwertes v. Kokereigas 2251.

Schönheimer (R.), Chemie d. Hypernephron 1967.

Schoenhoefer (R.), Behandl. v. CaSO, 2562* E. Schöning (I.) s. Traube (J.).

Schoep (A.), Analyse u. Best. d. sekundare Uranmineralien 1377. — Isomorphie v. Sklodowskit mit Uranophan 1808. — Kry. stalle v. Kasolit, Soddit u. Brochantit 1808 - Neue Beobachtt. über d. Janthinit 1937. Buttgenbachit u. Connellit 1937.

- u. Meltens (O.), Anwesenh. v. gediegen Au u. Se-halt. Linneit in d. Pechblende

v. Katanga 1937. Schoepe (H.), Chem. Korrektur v. Negative in d. Mikrophotographie 773.

Schopf (C.), Borkowsky (F.), Fromherz (H.) u. Menschick (W.), Säureumlagerr. d. Mor. phiumalkaloide u. Konst. d. Thebainons 2546.

Scholder (R.), Selbstkomplexbldg. bei Oxalaten zweiwert. Schwermetalle. 2. Mitt. Verdünnungskurven 1555.

-, Gadenne (E.) u. Niemann (H.), Teil-weiser Ersatz d. Oxalsäurerestes in Oxalatoanionen zweiwert. Metalle 1552. - Onlatoverbb. d. Erdalkalien u. d. Pb 1551. -Selbstkomplexbldg, bei Oxalaten zweiwert. Metalle. 1, Mitt, Leitfähigk.- u. Löslichkeitsbestst. 1554.

Scholl (R.), Semp (H.) u. Stix (E.), Frei organ. Radikale. 5. Mitt. peri-Pyrrolinoantra-nolazyle, neue Art N-halt., freier organ. Radikale 75; 6. Mitt. Azyliumsalze, Metalsalze u. d. Benzoylier. d. m-Xylyl-perpyrrolinoanthranolazyls 1030.

Schollenberger (C. J.), Schnelle Näherungsmeth. zur Best. organ. Subst. im Boden 1392. -- Austauschbarer H u. Bodenrk. 1507.

Scholz (F.) s. Bazlen (M.). Scholz (P.), Su. d. Theorie d. Vulkanisations beschleuniger 877. - Blaue Schwefelgußm. 2233*D. - s. Haußer (K. W.).

Scholz (V.) u. Eibes (B.), Fliegen- u. Raupen-leim 1655* F.

Schomer (A.), Yohimbin 2309.

Schoop (M. U.), Homogenverbleiung mitt, Auftragen fein zerteilten Bleis 631. – Neues Verf. zur Herst. v. Klischees 2487. Schoorl (N.), Rotat. v. Campher in alkohol. Lsg. 126. — Flücht. Öle. Temp. Modulus

Temp.-Modulus

für d. D. u. d. Rotat. 1405. Schorch (G.), %-Formel d. Pentosane 254l. Schorger (A. W.), Bestandteile d. span. Mooses 1710.— s. Wood Conversion Co.

7. IL

I. Vet

tigt d

nach

ucker.

ächen.

sollen

fache

ser. d.

hroms

62*E

dären

tie v.

Kry.

1808

1937.

liegen

lende

tiven

H.) U.

Mor-

inons

Oxa.

Mitt.

Teil-

lato-

Oxa-

1. -

wert.

slich-

rgan, thra-

rgan, etall-

peri-

ings-oden

enrk.

ions-

ußm.

ipen-

mitt,

2487. ohol.

lulus

2541.

00666

0.

Schott (A.) s. Feldt (A.).

Schott (A. S.), NH₃-Laugung v. Cu-Erzen 1509. Schott (G. J.), Automat. Rauchgasanalysengeräte 769.

Schott (W.) s. Finger (H.).

Schotte (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering

Schou (H. W. D.), Seife 348* E

Schou (S. A.), Umwandl. d. Acetaldehyds in seine Enolform 1341. - Spektrographie, Bedeut. für Theorie u. Praxis 1491. s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).

Schousen (C.), Bedeut. d. Hydrolysefehlers bei d. Best. v. Atropin nach d. Athermeth.

Bedeut. (D. E.), Wert d. Benzidinrk. u. Bedeut. d. Hämatoporphyrinunters. d. Fäces für d. frühe Erkenn. d. Magen- u. Darmkrebses 963.

Schramek (W.) u. Linke (A.), Technologie d. Veredl, baumwollener Gewebe. Atmosphär. Verhältnisse in Oxydationskammern mit horizontaler Warenführ. u. ihr Einfl. auf baumwollene Stückware bei d. Erzeug. v. Oxydationsschwarz 170.

Schramm (H.) s. Duisburger Kupferhütte. Schrammen (A.), Hyperfeinstruktur d. Terme d. Cd-Spektrums 2438.

Schranz (K.) s. Winthrop Chemical Co. Schreber (K.), Verbrennen d. Kohle 766. Schreiber (A.) s. Pringsheim (H.),

Schreiber (A. A.) u. Israel (R. G.), Herst. v. hochwert., bes. Kopalen, u. ähnl. Harzen Behandl. mit organ. Lösungsmm. 2719* D.

Schreiber (C.), Traité d'agrologie et d'alimentation végétale. Le sol et les engrais [2423]

Schreiber (H.), Injizierbares Fe-Präpp. 1279. Schreiber (W.) s. König (J.). Schreiber (W. T.) s. U. S. Industrial Alcohol Co.

Schreinemakers (F. A. H.), Gleichgeww, in Systst. mit Phasen, d. deh. eine halbdurch-läss. Wand getrennt sind. 18. u. 19. Mitt. 537; 20. Mitt. 1001; 21. u. 22. Mitt. 1926.

Schreiner (E.) s. Skancke (R.). Schreiner (O.) u. Dawson (P. R.), Mn-Mangel in Böden u. Düngemitteln 1197.

Schrobsdorff (W.), Legierr. 2349* E., 2568* E. Schroeder (C.) u. Keil (A.), Zahnpasten ohne Schleifmittel 463* D., A.

Schröer (E.), Krit. Zustand. 1. Mitt. Krit. Zustand d. W. u. wss. Lsgg. 2589. Schroeter (G.) u. Götzky (S.), Hydrier. d. Anthracens, 2. Mitt. Umwandll. d. Octhracensulfonsaure 2454.

Schröter (M.) u. Riebl (R.), Kraftverbrauch bei d. Crepeherst. 2720. Schroetter (H. v.), Wrkg. v. Ra-Em auf Mi-

kroben 1358. Schroter (G. A.), Entwässern v. Torf 358*A. Schryver (S. B.) u. Buston (H. W.), Isolier. bisher nicht beschriebener Prodd. d. Hydro-

lyse v. Proteinen, 4. Mitt. 1708. Schtscherbakow (J.) u. Essin (O.), Elektrolyt. Abscheid. v. metall. Cr aus Chromsäure-

lsgg. 1128. Schtschigelskaja (M.) s. Ssadikow (W.). chubert (E.) s. Brumer (K.). Schubert (J.), Entgift. v. Tetanustoxin, Ricin u. einigen Alkaloiden 278.

Schubert (0.) & Co., Reliefdruckmuster 1904* F.

Schubert (P.) s. Karrer (P.).

Schubnikow (A.) u. Lämmlein (G.), Orthotropie d. Krystallwachstums 406.

Schuchard (E.), Anleit. zur quantitat. chem. Analyse [1063].

Schuchardt (G.), Entw. d. Elektrodenindustrie 2775.

Schuckert s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vormals Schuckert & Co.

Schübel (K.), Ovarialhormon (Wrkg. d. Sistomensins) 2202.

Schüler (H.) s. Junkersdorf (P.).

Schüler (Hermann), Erstes Li-Funkenspektrum 785. — Na-Molekülspektr. 1436.

Schueler (J. L.) s. Wynd (L. A.). Schüren (W.) s. Windisch (W.).

Schürhoff (P. N.) s. Gilg (E.)

Schürmann (E.) u. Blumenthal (H.), Prüf. d. Sn-Auflage v. Cu-Drähten 2104.

- u. Böhm (W.), Best. v. Li in Scleron-metall u. ähnl. Al-Legierr. 2088.

Schürmann (H. M. E.), Chem. Zus. d. Granits u. Gneises d. Fichtelgebirgsaufwölb. 1809. Schütt (K.), Entsteh. d. Lichtes nach d.

Bohrschen Atommodell 899. Schütz (F.) s. Gelsenkirchener Berg-werks-Akt.-Ges.

Schütz (0.) s. Schönberg (A.), Schütz (P.) s. Matthes (H.). Schütze (W.), Gefährd. v. Mensch u. Tier deh. große Konzz. einiger gift. Gase v. d. Haut aus 459.

Schukow (I.) s. Shukow (I.).

Schulemann (W.), Entw. d. Arzneistoffsynth. 1589.

u. Memmi (G.), Plasmochin, ein synth., gegen d. Malariainfekt. wirksames Chinolinderiv. 601.

Schulhof (R.) s. Hektoen (L.). Schulte (F.) s. Cassella (L.) & Co. Schulte (J.), Vorschläge zur Weiterentwickl. d. Braunkohlenschwelerei nach wirtschaftl. Gesichtspunkten 524.

Schulte (M. J.), Best. geringer Mengen Glucose 146.

Schulte-Mattler (W.), Fortschritte d. Kohlen-chemie u. ihrer Zweige 1222.

Schultz (Ernst) s. Frankel (E.).

Schultz (F. W.), Ziegler (M. R.) u. Morse (M.), Einfl. d. Bestrahl. auf Oxydationsprodd. d. Cholesterins 1721.

Schultz (J. P. A. C. W.), Verhinder. d. Feuchtwerdens v. Mauern 2565* Holl,

Schultz (Ottokarl), Dosierungsberechn. auf Grund v. Aktivitäts[Vitamin]-Einhh. anti-rachit. wirksamer Substst, 592. — s. Rohr (F.)

Schultz (O. B.), Fehler, d. in großen C-V-Schmiedestücken gefunden worden sind, Ursachen u. Vermeid. 733.

Schultze (G.) s. Hess (K.).
Schultze (K.), Capillarität. 8. Mitt. 395.
Schultze (W.), Größtenteils aus Eisenoxyd bestehende katalyt. wirkende Tabletten 309* Holl.

Sch

qt M

V.

VE

Sch

Sch b

"Sc

7

Sch

Sch

Sch

1

Sc

Sc

Sc

Sc

Sc

Se

Se

S

S

S

S

Schulz (E. H.) u. Hülsbruch (W.), Randentkohl. v. C-Stählen 2101.

Schulz (Ferd.) u. Kohout (M.), Conradsonsche Verkohlungsprobe bei Automobilölen 657. Schulz (Fritz), Geschichte d. Seifen u. deren Parfümier. 1771.

Schulz (H.) s. Mühlendahl (E. v.).

- u. Bley (F.), Neugefundene Tonlager-stätte anf Halleschem Kaolin in Lehndorf bei Wallwitz 1141.

Schulz (Hans) s. Ewald (W.).

Schulz (Herm.) u. Jander (G.), Amphotere Oxydhydrate, deren wss. Lsgg. u. krystallisierte Salze. 5. Mitt. Verh. d. Diffus. Koeff. u. d. opt. Absorpt. in Wolframatlsgg. verschied. [H'] 230.

Schulz (Hubert), CS₂ 2475* D. Schulz (M.), Kurzprüf. v. Anstrichstoffen 745, 2119. s. Gerngroß (O.).

Schulz (O.), Acetylengaserzeuger mit über d. Wasserbehälter angeordnetem Carbidbehälter 2136* D.

Schulz (Wlad.), Technologie d. Mineralstoffe 4831

Schulze (Alfred), Physikal. Eigg. d. Co 2102. Schulze (F.) s. Gilman (H.)

Schulze (F. O.) s. Kroo (H.)

chulze (G.), Vereinfachte Cl-Best. in d. Milch 1769. — Prüf. d. Milch einzelner Herden auf Refrakt, u. Milchzuckergeh.

Schulze (Heinr.) u. Berger (G.), Akonitalkaloide. Alkaloide v. Aconitum Stoerckianum Reichenbach 2318.

Schulze (K.), Prüf. einiger Fe-Präpp. d. Ergänzungsbuches zum D. A. B. 6 614. s. Herzog (J.).

Schulze-Forster (A.), Abwässer d. Gerbereien u. Lederzurichtereien u. ihre Reinig. 1745. Vorfluter in physikal. u. chem. Bezieh. 2334.

Schumacher (E. E.) u. Bouton (G. M.), Best. d. festen Löslichk. v. Sb in Pb deh. Leitfähigkeitsmess. an kaltgearbeiteten Legierr. 1232.

Schumacher'sche Fabrik G. m. b. H., Poröse Steine für Filterzwecke 1883* D.

Schumm (O.), Saproporphyrine. Koprato-porphyrin als häuf. Prod. d. Fäulnis v. Fleisch u. blutreichen Organen 2312; Dass. Neues Saproporphyrin. 1. Mitt. 2313. Spektrochem. Analyse natürl. organ. Farbstoffe [2466].

u. Mertens (E.), α-Hämatin d. pflanzl. Eisenporphyratins u. ihrer Porphyrine 440. - α-Hämatin, Tetramethylhämatoporphyrin v. W. Küster u. Hämatoporphyrin v. Nencki 1966.

Schupp ir. (O. E.), Wrkg. v. NaHCO₃ auf d. Titrat. v. J mit Thiosulfat 298.

Schupp & Nierth s. Dresdener Etiquetten-Fabrik Schupp & Nierth A.-G. Schur (M. O.) s. Brown Co.

Schuster, Drehrohrofen u. sein Betrieb 2225. Schuster (C.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

Schuster (F.), Zustandstheorie d. Materie. 8. Mitt. Binnendruck u. Theorem d. übereinstimmenden Zustst. 1116.

Schutt (K.), Bisher unbekanntes Vork. d. Propandiols-(1.2) 2784.

Schutte (A. E.), Straßenbeläge 2339* A.

Schwab (E.) s. Abderhalden (E.). Schwab (G.-M.) Katalyt. Zerfall d. NH₃ 1784. u. Pietsch (E.), Kontaktkatalyse u. Akti. vier. d. Gase dch. Adsorpt. 1428.

Schwab jr. (J.), Mittel zum Verschließen v. Luftreifen aus Kautschuk 2784*A.

Schwabe (R.) s. I. G. Farbenindustria A .- G.

Schwalbe (C. G.), Best. d. Kupferzahl 1636. -Holz- u. Zellstoffschleim 2365. — Verarbeit. d. Holzes auf chem. Wege: Holzabfall-Ver. wert. u. Holzkonservier. 2730.

- u. Berndt (K.), Aufschluß v. Kiefernholz nach d. Sulfitverf. 1221.

- u. Ekenstam (A. af), Deh. Hausschwamm auf Kiefernholz erzeugtes Lignin 1342. Schwalbe (H.), Festigkeitsprüf. 2024.

Schwamberg (F.), Ununterbrochener Betrieb v. Gaserzeugern, d. d. Verflüssig. u. fraktionierten Dest. d. Gase dienen 356* F.

Schwartz (E.) s. Lange (E.). Schwartz (F.) s. Casanovas (R.).

Schwartz (G. L.) s. Nemours (E. I. du Pont) & Co.

Schwartz (G. M.), Mkr. Ersatz u. Injekt. in Erzen 1559. — Magnetitkrystalle in Sinter. prodd. 2707.

Schwartz (H. A.), Stabile A₃-Transformat. (Graphitausscheid.) 627. — s. National Malleable and Steel Castings Co.

Schwarz (A.) s. Borsche (W.). Schwarz (C.), Berechn. d. Nutzwärme v. Siemens-Martin-Schmelzz. 1394.

Schwarz (E.), Best. d. Sulfate im Portlandzement 1748.

Nachw. Schwarz (F.), d. Athylalkohols. 2. Mitt. 1873. -- Al-Nachw. in d. forens. Praxis unter bes. Berücksichtig. d. Technik

Schwarz (L.) u. Deckert (W.), Experimentelle Unterss. bei HCN-Ausgas. 1. Mitt. 1594.
— Hygien. Begutacht. d. Cyankalkverf. (Ca(CN)₂-Cyanogas) als Schädlingsbekämpfungsmittel in Gewächshäusern 1751. Schwarz (M. v.), Röntgenschattenbilder 630.

Nutzanwendd. d. Rekrystallisat. 1755. - Kleine prakt. Glühöfen für Laboratoriumsgebrauch 2410. - Strassersche Al-Gußlegierr. (Alneon) 2566. — Schnellbest. d. Si-Geh. v. Ferrosilicium dch. D.-Best. 2771.

Schwarz (R.) u. Meyer (G.), Chlorosäuren 2592.

— u. Richter (H.), Kieselsäuren, 3. Mitt. 793.

— u. Romero (A.), Tulalegier. (Dreistoffsyst. Cu₂S-Ag₂S-PbS) 629.

Schwarze (A. A. E.), Teerüberzug 1643*Can. Schwarzenauer (W.), N-Verbb. u. a. Stoffe 1880*F.

Schwarzkopf (P.), MoO3 u. WO3 483*A. s. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurts & Dr. Ing. Schwarzkopf.

Schwechten (H. W.) s. Weitz (E.). Schweder, Rationalisierte Mischgaserzeug. 1640.

Schweinitz (H.), Herbert-Pendelhärteprüfer 1891. - s. Pomp (A.); Schmidt (Hermann).

II

d.

784.

kti.

1 7.

rie

eit. Ver.

olz

mm

rieb

tio.

nt)

in

er.

at

al

V.

nd-

ols.

nik

lle 94

orf.

ip-

55.

to-

Al-

et.

st.

92.

93

ff-

ffe

tz

ıg.

fer

r.

Schweitzer (E.), Absol. Meth. zur Ausführ. d. Sebelik (O.), Best. d. gebundenen W. in natürl. Sulfaten 962.
Mitt. 1595; 3. Mitt. Spektralanalyt. Best. Sebor (G.), Asphaltart. Stoffe im Steinkohlen. v. Pb in Bi 2214.

Schweizer (C.), Vergl. Labor.- u. Großbackverss. 757.

Schweizer (J.), Höherwert. Pflanzenmaterial bei Hevea brasiliensis 751.

"Schwelkohle" Kohlenschwelungsgesellschaft m. b. H. u. Young (B.), Schweltrommel

Schwenninger (O.), Gefahren d. Bleiverarbeit. u. ihre Verhüt. 1188.

Schwerber (M.), Mn-Vork. im Staate Minas

Geraes, Brasilien 1461.

Schwerber (P.), Erziel v. Festigkeitshöchstwerten bei d. Fabrikat. vergütbarer Al-Legierr.-(Leichtstähle) 1200. — Zweck-mäß. u. einwandfreie Abfallwiederverwend. bei d. Herst. vergütbarer Al-Legierr. 2566.

Schwerin (K.) s. Adler (E.). Schwers (F.), Aufstell. v. Wärmebilanzen 1526.

Schwezowa (O.) s. Kostytschew (S.) Schwiedler (A.) s. Eisen u. Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.

Schwier (W.), Vergasen feinkörn. bzw. staubförm. Brennstoffe 2529* D.

Schwinning (W.) u. Flößner (H.), Wachsen v. Gußeisen 1075.

Schwirblianski (J.) s. Spengler (O.). Scofield (T. E.) u. Oberle (A.), V aus Petro-leum-KW-stoffen 1919*A.

Scott (G. N.) s. Randall (M.).

Scott (H.) s. Hart (E. B.) Scott (H. M.) s. Brookshire Cheese Co. Scott (J. B.), Behandl. v. Reifen 516*A.

Scott (R. D.) u. Will (E. G.), Abgeänderter Calvertnachw. für Diäthylphthalat 612. Scott (W.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

& Co.; Rubber Service Laboratories Co.

Scott (W. W.) u. Leech (W. D.), Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 1994.

Scotti-Foglieni (L.), B-Vitamin 281. Scottish Dyes Ltd., Drescher (H. A. E.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. T. Küpenfarbstoffderivv. 2578*E. Thomas (J.),

Smith (W.) u. Thomas (J.), Leukoderivv d. Flavanthrons oder seiner Derivv. 2235* E. , Wilson (J. S.) u. Thomas (J.), Färben u.

Bedrucken mit Küpenfarbstoffen 2575*E. —, Woodcock (W. G.), Drescher (H. A. E.), Beckett (E. G.) u. Thomas (J.), Küpenfarb-stoffe d. Anthrachinonreihe 644*E.

Wylam (B.), Harris (J. E. G.) u. Thomas), Flavanthronderivv. 2577* E. — Küpenfarbstoffderivv. 2234* E.

Scremin (L.), Allgemeiner Antidotismus v.

Ba u. Sulfat 954.

Scrivenor (J. B.) u. rivenor (J. B.) u. Shenton (J. C.), Thorotungstit. W u. Th enthaltendes Mineral aus d. verein. malay. Staaten 1140

Sdrodowski (P.) u. Brenn (H.), Anaricin u. seine vaccinierenden Eigg. 109. Seaber (W. M.), Probe auf d. Vorhandensein

explosiver Gase in Öltanks 1990. Seale (P. M.) s. Duerden (J. E.)

Seaston (A.) u. Wilson (C. R.), Enthaar. d. Kopfhaut bei Mikrosporie mittels Tl-Acetat, ihre Vorteile u. Gefahren 1731. IX. 2.

teer 1317.

Sebrell (L. B.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Teppema (J.).

Sebring Manufacturing Corp. u. Lewis (W. N.), Dekorierte Chinaware 2338* A.

Secareano (S.), Darst. d. Phosgens aus Chlorpikrin u. eine Farbrk. d. letzteren 801.

Secareanu (S.) s. Ionescu (M. V.).
Secher (K.), Sanocrysinfragen 606.
Seck (W.), Prüf.-Methth. d. Netzvermögens
v. Textilpräpp. 1400.

Secretary of Commerce of the U. St. u. Coblentz (W. W.), Glas für Schutzbrillen 2338*A.

Sédallian (P.) s. Mouriquand (G.).

u. Velluz (L.), Mechanismus d. Inaktivier. d. Tetanustoxins dch. Seifen u. Fettsäuren (Cryptotoxin) 1363. -Mechanismus d. Wrkg. d. Fettsäuren, bes. d. un-gesätt. Säuren u. ihrer Seifen auf Bakterien u. Toxine 1858.

Sedlaczek, Grundlagen d. Mercerisat. 2364. Sedlák (J.), Chem.-techn. Kontrolle d. un-unterbrochenen Saturatt. 1763.

Sédych (A.) u. Seliber (G.), Zers. v. Fetten dch. d. Tuberkelbacillus 1158.

Seegert (B.), A. Miethe 1113

Seekles (L.) s. Sjollema (B.). Seel (P. C.) s. Eastman Kodak Co.

Seeley (E. A.) s. Ingold (C. K.). Seelig (S.), Spalt. v. Ölen 358*D., 990*D. Seeliger (R.), Physik d. Gasentladd. [547]

 u. Reger (M.), Stromdichte d. n. Katho-denfalles 1430. Seemann s. Wilke-Dörfurt (E.).

Segebade (P.), Heizbarer Filtertrichter 1290* D. Segitz (F. A.) s. Hein (F.). Séguin (L.) s. François (M.).

Seguy (J. D.) s. Universal Oil Products

Sehrt (E.), Histologie u. Chemie d. Lipoide d. weißen Blutzellen u. ihre Bezieh. zur Oxvdaserk. [2678]. Seib (J.), Holzverkohlungserzeugnisse. 1. Mitt.

Säuren d. Rohholzessigs 888.

Seidel s. Gerlach.

Seidel (C. F.) s. Ruzika (L.). Seidel (F.) u. Dick (W.), Anhydroverbb. d. o-Aminobenzaldehyds. 2. Mitt. 2306.

Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Seidenberg (S.) s. Friedberger (E.).

Seidenpapier-Fabrik Eislingen M. Fleischer u. Fleischer (H. C.), Bedrucken v. Papierservietten, -tischtüchern 509* E.

Seidenschnur (F.), Vorteil aus einem systemat. physikal.-chem. Abbau d. Braunkohle 524.

u. Witt (D.), Entkreosotier. v. Braunkohlenteerdestillaten im Anschluß an ihre Entparaffinierung mittels leichtfl. Lösungsmittel 198.

Seiderer (O.) s. Lorenz (R.)

Seidl (E.), Voraussetztz. für d. Vorhandensein v. Erdöllagern in Deutschland u. am Rand d. Alpen- u. Böhm. Masse 199. Seidl (0.), Entw. d. H₂SO₄-Fabrikat. u. d.

elektr. Gasreinig. 725.

Setti Setz

Seve

Sévo

Sevi

Sew

Sew

Sey

Sey

st

K

Sey

E

Sey

9

Ĭ

2

8

Se

Se

Se

Se

Sf

Sg Sh

Sh Sl

Sì

S SI

S

Seidl (S.) s. Kallauner (O.).

Seidler (C.) s. Weißgerber (R.). Seidler (H.), Verhütt. v. Zn-Erzen 1303*D. Seidler (P.) s. Chemische Fabrik, Groß-Weissandt Ges.

Seifert (O.), Nebenwrkgg. d. Arzneimittel [2210].

Seifert (W.) s. Herzner (R.); Kloss (J.). Seifriz (W.), Physikal. Eigg. d. Erythrozyten 2078.

Seigle (J.), Mkr. Metallographie 1301.

Seihser (J.) s. Paweck (H.)

Seiler (K.), Einfl. d. aus d. Glase stammenden Verunreinigg. auf d. Titer v. NaOH 852. Neues Taschenpolarimeter d. Zeiß Ikon A.-G. (Goerzwerk) 2241. hith (W.), Ra- u. Th-Geh. d. Phonolithe

Seith (W.), Ra- u. d. Kaiserstuhls 2273.

Seitz (A.), Genaue Beobacht. ungemein protrahierter Pb-Vergiftt. 1732. - Methodik d. Staubbest. 2467.

Seitz-Werke G. m. b. H., Filter 965* Sehwz. Behälter mit versteiften Wänden, bes. für Filter 2623* D.

Seka (R.) s. Philippi (E.).

Sekito (S.), Röntgenstrahlenunters. d. inneren Zuges in Metallen 1199.

Selbi (Soc d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels), Düngemittel 1885* F. Selden Co., Katalysatoren u. App. zur Durchführ. chem. Rkk. 2108*F.

-, Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.), Durchführ. katalyt. Rkk. 2108*A., F.

Selecta Arndt & Müller G. m. b. H., Selbst-tätig wirkendes Schlauchdichtungsmittel 1656* D.

Selényi (P.), Elektrolyt. Zers. d. Glases 2042. Seliber (G.) s. Sédych (A.)

— u. Katznelson (R.), Éinfl. d. Zus. d. Nährlsg. auf d. osmot. Wert d. Hefezelle

Seligman (E.) s. Sobernheim (G.).
Seligsohn (A.), Galläpfel aus d. Gouvernement Woronesh, Ernte 1920 2732.

Seligsohn (N.) s. Magidson (O.).

Selle (H.) s. Kast (H.).

Sellenk (E.), Imprägnieren v. Geweben 2727. Sellheim (H.), Mittel zum serodiagnost. Nachw. v. krankhaften u. a. Zuständen d. Körpers 462* D.

Selman (I.) s. Katz (I. R.). Selter (G. E.), Verh. d. Säurebldg. bei d. Rhodanstarre d. Froschmuskels 1723. Bedeut. v. Ionen für d. Muskelfunkt. 9. Mitt. Einfl. verschied. Anionen auf d. Milchsäurebldg. u. d. P2O5-Wechsel im Muskelbrei 1723.

Selvig (W. A.) u. Fieldner (A. C.), S in Kohle u. Koks 1522.

Sembritzki embritzki (W.), kochch. 991. Mißlungene Sulfitstoff-

Semichon (L.) u. Flanzy (M.), Konst. u. Best. d. Pektines u. Gummis in Wein u. Most d. Trauben 2018.

Semjatschenski (P.), Tone, physikal., chem.

u. techn. Eigg. [2565].

Semmler (F. W.) u. Schiller (H. v.), Ather. Öl aus d. Kienstubben u. Wurzeln v. Pinus silvestris (Kiefernwurzelöl). Vergl. Stamm- u. Nadelölen dieser Pinusart 1102.

Semon (H. C. G.), Behandl. d. Lupus ery. thematosus mit Krysolgan 1731.

Semp (H.) s. Scholl (R.)

Sempell (L.), Lagermetalle 1305* E. Sen (H. K.) u. Barat (C.), Einw. v. Cyclo. hexenoxyd auf Alkali- u. NH4-Halogenide

u. Bose (U.), Bldg. heterocycl. Verbb.

2. Mitt. 435.

2. Mtt. 430.

Sen (K. C.), Adsorpt. dch. Metallhydroxyde.
3. Mitt. Adsorpt. dch. gefälltes Al(OH)
400; 4. Mitt. Adsorpt. dch. gefälltes
Cr(OH)₃ 1452. — Peptisat. v. Fe(OH)₅ u.
Cr(OH)₈ in Ggw. v. Nichtelektrolyten u.
Einfl. v. Säure u. Alkali auf d. Peptisat.
2160. — Theorie d. Peptisat. v. Metall hydroxyden in Ggw. v. Nichtelektrolyten 2269. — s. Mehrotra (M. R.).

Sen (N. K.), Jutesamen v. Corchorus cap. sularis. 1. Mitt. 1710.

Sen (P. C.) s. Guha (P. C.)

Senderens (J. B.), Katalyt. Spalt. d. Ameisen. säure 42

endju (Y.), Verh. d. lebenswicht. Amino-säuren bei d. Bebrüt. d. Hühnereies. Sendju (Y.), 2. Mitt. Verh. d. Cystins resp. Cysteins 280; 3. Mitt. Verh. d. Kreatins u. d. Kreatinins 280. — Diazoharn. 2. Mitt. Chem. Zus. d. Diazoharns bei Typhus ab. dominalis 2078. — Bldg. d. Blut- u. Gallenfarbstoffe im bebrüteten Hühnerei 2078. -Verh. d. α-Picolins u. d. α-Picolinsäure im Organismus verschied. Tiere 2080.

s. Tomita (M.).

Sendroy jr. (J.) s. Slyke (D. D. van).

Wachstumsrhythmus,

Klein-Wanz. Sengbusch (R. v.), Wachstumsrhythmus, N-Gehalt u. Zuckerlager. d. Klein-Wanzlebener Zuckerrübenzüchtt. ZZ, Z, N u. E

1406.

Senior (J. K.) s. Cislak (F. E.). Senn (O.) s. Meisenheimer (J.).

Senti (R.) s. Fichter (F.).

Serbesco (P.), Ursprung v. Ketonkörpern 713.
 Serejski (M.), Einw. d. Narkose auf d. chem.
 Zus. d. Gehirns 714.

Serger (H.), Geschmackswert u. Säuregeh. bei Marmeladen u. Konfitüren 181. – Al für Konservendosen 629. — Moderne Arbeiten zur Vollwertigk. d. Konserven 1410. — Chloriertes Trinkwasser u. seine Verwendbark. für d. Herst. v. Dosen-konserven 1628. — Morcheln bei d. Dosenkonserve "Leipziger Allerlei" 2019. – Pyrosulfit in d. Obstverwert. 2126. – Schimmelbeständ. Pergamentpapiere 2130. Vorkonservier. v. Obstprodd. ohne Chemikalien 2360.

Serre, Ltd. (A.) u. Hatfield (A. E.), Reinigen d. zur chem. Reinig. verwendeten Lo-

sungsm. 172*E.

Seshadri (T. R.) s. Dey (B. B.). Sessions (A. C.) s. Beaumont (A. B.). Sestini (Q.), Elektrolyse d. W. u. d. "Knowles" Zelle 2333.

Seth (R. v.) u. Hult (G.), Sethsche Meth. d. Gewinn. v. V aus vanadinhalt. Roheisen 1074.

Setlik (B.), Best. d. Ni dch. Fäll. als Hydroxvd 1376. - Ursachen d. Zerstör. v. Geweben 2580.

II

ery.

yelo. enide

erbb,

OH)

illtes

)₃ u. n u.

tisat. tall.

yten

cap.

isen-

nino-

eies.

teins

d.

Mitt.

ab-

llen-

e im

mus.

anz-

u. E

713.

hem.

egeh.

lerne

rven

seine

osen-

osen-). -

2130.

nemi-

igen

Lö-

wles"

h. d.

eisen

Iydr-

Settini (L.) s. Baglioni (S.). Settler (H. B.) s. National Refining Co. Severin s. Goldschmidt (R.).

Severin s. Goldschiller (R.). Sevon (J.) s. Routala (O.). Sevrin (N.), K₂SO₄ u. NH₄Cl 1295*F. Seward (R. P.) s. Kraus (C. A.). Sewell (J. G.) s. Bisson (C. S.). Seydel (P.), Kettenschlicht. 1399. 1399. — s. Seydel (P.), Seydel Chemical Co.

Seydel Chemical Co u. Seydel (P.), Krampf-stillende Mittel 2083*A.

u. Spencer (H. Mc C.), Tonerdehalt. Koagulat.-Mittel 2699*A.

Seydel Manufacturing Co., Zur intravenösen Injekt, geeignete Hg-Präpp, aus metall. Hg u. Kohlenhydraten 2410* D.

Seyer (W. F.) u. Chalmers (W.), Einw. v. P.Pentahalogeniden auf Derivv. v. unsymm. Methyläthyläthylenglykol 1811.

u. Gallaugher (A. F.), Syst. SO, u. n-Octan 1926.

u. Huggett (J. L.), Chem. Zus. einer zwischen 150 u. 350° sd. Frakt. v. Petroleum aus Peru 1640.

Seyewetz (A.) s. Lumière (A.). Seyferth (H.) s. Herbig (W.).

Seyffert (C.) s. Kuhn (R.). Seyfferth (E.), Metallegierr. in feinst zerteilter Pulverform 166*D.

Seymour-Jones (F. L.), Anfänge d. Lederchemie 2140.

Sfiras s. Levy (J.).

Shras S. Levy (J.).
Sgari (M.) s. Sborgi (U.).
Shackelford (E. J.) s. Radiac Metals Ltd.
Shaeffer (E. J.) s. Standard Oil Co.
Shaffer (P. A.) s. Friedemann (T. E.).
State (P. W.) Kollerschlowe in d. Pähon.

Shafor (R. W.), Kalkprobleme in d. Rübenzuckerindustrie 1210.

Shah (M. L.) s. Naik (K. G.).

Shakleton (W.) s. Hammond (C. F.) Shambough (N. F.), Verh. v. Phenylalanin u. Tyrosin unter d. Einfl. d. Purindiurese

u. Curtis (G. M.), Folgen d. intraperi-tonealen Zufuhr v. Phenylalanin u. Tyrosin beim Kaninchen mit entnervten Nieren

Shanassy (H.) s. Baly (E. C. C.).

Shannon (E. V.), Sericit-Lazulit-Pseudomorphosen nach Orthoklas v. Bolivien 2273.

s. Palache (C.). Shapiro (C. V.) s. Orndorff (W. R.).

Sharman (C. F.), Anwend. d. Meth. d. magnet. Spektrums auf d. Unters. d. sek. Elekttronenemiss. 372.

Sharp (L. R.), Perfect Powder Puff Co. u. Sharp (R. H.), Hautpuder 1594* A

Sharp (P. F.) u. Herrington (B. L.), Extrakt. Proteine aus Weizenmehl. 11. Mitt. Weizen- u. Mehlunterss. 2429.

Sharp (R. H.) s. Sharp (L. R.). Sharp (T. M.) s. Henry (T. A.).

Sharpe (J. S.) s. Paton (N.). Sharples Specialty Co. u. Jones (L. D.), Zentri-fuge 964* A. — Zentrifugieren v. Stoffen 1498* A.

—, Jones (L. D.) u. Ayres (A. U.), Zentri-fugieren v. Stoffgemischen 1289* A. Shattuck (H. F.), Killian (J. A.) u. Preston —, Caldwell (M. L.) u. Adams (M.), Fest-

(M.), Vergl. d. quantitat. Methth. zur Best. v. Bilirubin im Blut 1059.

Shaver (E. H.) s. Glattfeld (J. W. E.).

Shaw (A.) s. Graham (J. I.). Shaw (C.) s. Holliday (L. B.) & Co. Shaw (D. N.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.

Shaw jr. (E. H.) u. Reid (E. E.), Neues Verf. zur Best. v. Se in organ. Verbb. 2328. Shaw (F. R.) s. Ingold (C. K.).

Shaw (J. A.), Beständigk, konstant sd. HCl 1454

Shaw (M. B.) s. Hamill (G. K.).

 u. Bicking (G. W.), Herst, v. Banknoten-papier in d. Vers.-Fabrik d. Bureau of Standards 1107.
 Manilahanfseilabfälle als Rohstoff für d. Papierfabrikat. 2245. -Caroáfaser als Papierrohstoff 2246.

Shaxby (J. H.), Spektrometer mit doppeltem Kollimator in d. physiol. Optik 2212.

Shay (H. E.), Masters (W. A.) u. Murray (J. L.), Blasenabsorpt. Turm 1290* A. Sheard (C.) s. Bollman (J. L.).

Mann (F. C.) u. Bollman (J. L.), Spektrophotometr. Bestst. gereinigt. Bilirubins 2406.

Shedden (F.) s. Courtaulds Ltd.

Shellard (I. F.), Mörtelmisch. 625* E.
Shelton (E. W.) u. Johnson (T. B.), Proteine,
9. Mitt. Einw. v. Pepsin auf d. Protein
d. Seide "Sericin" 2365.

Shenstone (A. G.), Funkenspektrum v. Cu II 16. — Funkenspektrum v. (Ni II) 2151.

Shenton (J. C.) s. Serivenor (J. B.). Shepard (M. G.) s. Dominion Rubber Co. Shepard (N. A.) s. Stavely (F. W.). Shepherd (M.), Gewichtsbürette für d. Mikromess. v. Fll. 2411.

 u. Ledig (P. G.), Kautschukstopfen-schmiermittel für Hochvakuum u. a. Gebrauch 2694.

Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs

Corp.

Sheppard (S. E.), Sensibilisat. dch. Keime 2638. — Angenommene AgaS-Angenommene Bezieh. zwischen d. Sensibilisier. v. Halogensilberemuls. u. d. Ausbleichen v. Farbstoffen 2639. — s. Eastman Kodak Kodak Ltd.; Wightman (E. P.). Eastman Kodak Co.;

u. Hudson (H.), Addit.-Verbb. v. Allylthioharnstoff mit Ag-Haliden 1247, 2389.
 "Halogenakzeptor"-Theorie d. Sensi-

bilisier. u. Thioanilide 2487. u. Trivelli (A. P. H.), Empfindlichk. v. Halogensilberkörnern in Bezieh. zur Größe

-, Trivelli (A. P. H.) u. Wightman (E. P.), Erzeug. v. Empfindlichkeitszentren auf Halogensilberkörnern 774.

u. Wightman (E. P.), Ag2S-Sensibilisier. dch. Baden 202.

Sherbing (M. R.) s. Hydraulic Brake Co. Sherbondy (F. G.) u. Boehm (M. E.), Bleichen v. Holzstoff 2024* A. App. zum Bleichen v. Holzpülpe 2024* A. Sheridan (T. H.) u. Terry (J. T.), Aufarbeiten

v. Erzen 737* A.

196*

stell. d. optimalen [H'] d. enzymat. Stärkehydrolyse dch. Pankreas- u. Malzamylase bei wechselnden Bedingg. v. Zeit u. Temp. 1850.

Sherman (H. C.) u. Gloy (O. H. M.), Vitamin-B-Best. u. d. erforderl. Zufuhr mit bes. Berücksichtig. d. Eiweißverbrauchs

u. Hessler (M. C.), Quantitat. Differenzier. v. Vitamin A u. D. 1. Mitt. 1720. - u. Mac Arthur (E. H.), Vitamin-B-Best. 1873.

Sherman (R. A.) u. Taylor (E.), Arbeits-bedingg., d. d. Verschlack. v. feuerfestem Material für Dampfkessel verursachen 1748.

Sherrard (E. C.) s. Marten (E. A.). Sherwin (C. P.) s. Harrow (B.).

-, Shiple (G. J.) u. Rose (A. R.), S-Stoff-wechsel 1863.

Sherwood (R. C.), Abschätz. d. neuen Weizenernte 2633. — s. Bailey (C. H.).

Shibata (B.), Chem. Unters. v. Iris tectorum
Max. 1. Mitt. 839.

Shibata (K.), Neue Auffass. v. d. Konst. d. Proteine 2199.

Shih-Hao (L.) u. Mills (C. A.), Einfl. d. Insulins auf d. Geh. d. Blutes an Cholesterin, Fett u. Zucker bei Nephrosen 1716.

Shiina (T.), Wrkg. d. Domesticinmethyläthers (= Domestin) auf d. peripheren Nerven 1049.

Shikata (K.), Erkenn. u. Best. v. sehr kleinen Mengen reduzierender Gase 295.

Shilinski (S.). Ausbeute v. Mandelöl aus Bittermandel 2209.

Shillinger (J. E.), Wurmtreibende Eigg. d. Santonins 1370

Shimamoto (S.), Brennstoff 2028* E. Shimer (W. R.) s. Bethlehem Steel Co. Shimidzu (M.), Neue Meth. d. Chromgerb. 1648.

Shimidzu (T.), Königs Pyridinfarbstoffe 258.
 — Einw. v. BrCN auf Chinin u. Cinchonin. 1. Mitt. 940.

- u. Umeda (K.), Adhäs. v. Hg in hoch-evakuierten Glasröhren 791.

Shimoda (C.), Vork. v. Phytase in Hefen u.

in Aspergillus oryzae 2074.

Shimomura (K.), Wert d. Tieftemperaturteers zur Wassergaskarburat. 1640.

Shinagawa (M.), Antagonist. Wrkg. v. Novocain u. Coffein aufeinander 956.

Shinoda (J.), Farbstoffe v. "Fukugi". 2. Mitt. Neuer Farbstoff: "Garcinin" 97. — Konstit. d. Gentisins 2058.

u. Sato (S.), Farbstoffe v. "Fukugi". 3. Mitt. Darst. v. 3-Alkylflavonen 97.

Shiple (G. J.) s. Sherwin (C. P.). Shipley (J. W.) u. Goodeve (C. F.), Gesetz d. Wechselstromelektrolyse u. d. elektrolyt. Kapazität v. Metallelektroden 18.

Shipley (S. D.) s. Atlas Powder Co. Shipston (G. T.), Herst. antiskorbut. Konzz. 1720.

Shirado (M.), Dampfdruck v. wss. HCN bei 180 392. -D. v. wss. HCN 893. Bredig (G.).

v. heißen Quellen 2385.

Shirk (L. H.) u. Montonna (R. E.), Krit, Analyse d. Gleichch, für d. Entwurf v. Fraktionierkolonnen 2218.

Shiroshita (R.) s. Miwa (M.).

Shive (R. A.) s. Buswell (A. M.).
Shiziraku (T.), Einfl. d. experimentellen
Schlafstör. auf d. Stoffwechsel 114.

Shoda (M.) s. Karasawa (R.). Shoemaker (H. W.), Verfeiner. d. Cyanidfall.

Shoesmith (J. B.) u. Connor (R. J.), Darst. u. Hydrolyse d. isomeren β -Tolyläthylbromide 1816. — Einw. v. PB $_{r_5}$ auf d. isomeren β-Methoxyphenyläthylalkohole

Sosson (C. E.) u. Hetherington (A. C.) Abnormale Rk. aromat. Aldehyde mit Schiffs Reagens 2392.

Shohl (A. T.) s. Karelitz (S.) Shoji (Y.), Cystein d. Linse 1978. Shopneck (H. P.) s. Daly (J. J.)

Short (J. J.), App. zur schnellen Routinebest. v. Eiweiß u. Zucker im Urin 2697.

- u. Gellis (A. D.), Blutchloridmethth, 469 Short (W. F.), Fenchenreihe. 1. Mitt. Synth. d. Apofenchocamphersäure 562.

Shorter (S. A.), Gelstruktur d. Wollfaser 1417.

Shreve (R. N.), Kali 725. Shrewsbury (H. S.), Beziehh. d. Manleyschen u. Reichert-Meißlschen Zahlen zueinander bei d. Butteranalyse 1217.

Shriner (R. L.) s. Anderson (R. J.), . Nabenhauer (F. P.) u. Anderson (R. J.) Zus. d. Maiswachses 266.

Shukla (P. P.), Einfl. d. S-Atoms auf d. opt. Drehungsvermögen 2748.

Shukow (I.), Blanke Elektroden zur pH- u. Leitfähigkeitsmess. 2211. — Metallnitride u. -hydride 2658. — s. Girgolaw (8.).

Shutt (W. J.) s. Foxton (F.). Sibi (M.) s. Thomas (P.).

Sicot (C.) u. Davion (P.), Extrakt. v. J aus Seealgen 1067* F.

 Sidgwick (N. V.), Koordinationsverbb. 1925.
 Siebe (P.), Bedeut. d. Gußgefüges für d. Eigg.
 v. Cu 1075. — Einfl. v. S auf Cu 1754. — Glühverss. mit Metalldrähten 2567.

Katterbach (L.), Gefügeaufbau 11. Oberflächenbldg. bei gegossenem Cu 628. Siebel (E.) u. Pomp (A.), Ermittl. d. Formanderungsfestigk. v. Metallen deh. d. Stauchvers. 325.

Siebenmann (K.) s. Bredig (G.).

Sieber (W.), Beständ. Diazodruckfarben u. neue Erklär. d. Konst. d. Diazoverbb. 1400. Siebert (G.) s. Fries (K.).

Siebler (G.) s. Danckwortt (P. W.). Sieckenius, Brennen v. Steinzeugröhren 1747.

Siedentopf (K.) s. Halban (H. v.). Siefken (W.) s. Lecher (H.) Sieg (E.), Sammlerplatten 1993* F.

Siegel (W.), K-Verbb. v. alkal. Rk. 1503*A.-Vorgänge bei d. Herst. v. "sublimiertem Salmiak". Geschm. NH₄Cl 2382.

Siegelberg (H.) s. Bosse (J. v.). Siegert s. Freckmann.

Siegl (A.), Kontaktvergiftt., namentlich bei Shirai (T.), D. v. W.-Dampf 25.

Shiratori (K.), Veränder. d. Radioaktivität

d. Formaldehydkatalyse 2475.

Siemens (F.) Akt.-Ges., Reinigen v. Gas-

gemischen 2790* E.

7. IL

Krit.

urf v.

ntellen

nidfäll

Darst,

läthyl.

auf d. hole

A. C.I.

ebest.

1. 469.

synth.

1417.

schen

ander

R. J.).

. opt.

H- U. itride

7 (8.).

J aus

1925.

Eigg.

4. -

u u.

628.

orm-

. d.

n u

1400.

1747.

A. -

rtem

bei

Gas-

Siemens (F.) u. Bähr (H.), NH4-S-Verbb.

Siemens & English Electric Lamp Co. u. Oakley (P. D.), Gasgefüllte Wo-Fäden-Glühlampen 1292* E.

Siemens & Halske Aktiengesellschaft, Koll. Legg. aus swl. oder unl. Stoffen 1289*Oe.— Cu-Legierr. 1305* E. — Lack 1757* F. — Schellackähnl. MM. 2238* D.

u. Becker (H.), Firnis, Lack oder dgl. 2720* E.

u. Duhme (E.), Metallegierr. 1894* D.
u. Fetkenheuer (B.), Hf 1202* D.
u. Fink (C. G.), Elektrolyt. Erzeug. v.
Metallbelägen 2712* E.

u. Fischer (Hellmut), Reinig. v. metall. Be 327* D.

- u. Gerdien (H.), Chem. Behandl. dielektr. Stoffe in einem elektr. Wechselfelde 308* D. - u. Krause (E.), Si-halt. Niederschlag 315* D.

u. Marhenkel (E.), Kohleelektroden für Leclanché-Elemente 478* D.

Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., hinder. d. Fortpflanz. v. Verbrenn. in elektr. Gasreinigern 309*F. - Elektr. Gasreinigungsanlage 2773* D.

Berthold (G.) u. Reimann (E.), Entfernen d. Restgase aus d. Metallmantel v. Entladungsgefäßen 2775* D.

-, Fischer (J.) u. Müller (Fritz), Anordn. zum Schutze v. elektr. Gasreinigungs-anlagen 2517* D.

u. Hahn (C.), Elektr. Gasreinigungsanlage für d. Reinig. v. Hochofengasen 2773*D. u. Heinrich (R.), Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig. 2414*D. — Anordn. zur Abreinig. d. Niederschlagselektroden

elektr. Gasreinigungsanlagen 2516* D.

– u. Höfler (H.), Schüttelvorr. für d. Elektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 1290*D. Tragvorr. für d. Elektroden elektr. Gas-reinigungsanlagen 2413*D. — Reinig. d. Elektroden v. elektr. Reinigungsanlagen 2517* D.

u. Karkutsch (G.), Wellblechart. gefaltete Elektrolyten für elektr. Gasreinigungskammern 472* D.

u. Lübke (H.), Elektr. Reinig. v. Gasen

- u. Müller (Fritz), Vorr. zur Erziel. gleichmäß. Gasström. in winkelig gebogenen Kanälen, bes. für elektr. Gasreiniger 1877* D.

u. Pfister (G.), Verwert. v. Grünfutter 2362* D.

u. Rüdenberg (R.), Elektr. Gasreinigungsanlage 2414* D.

u. Schenkel (M.), Metallüberzüge auf Metallelektroden für Hg-Dampfgleichrichter

Siemers (W.) s. Tacke (B.).

Sierp (F.) s. Bruns (H.). Sievers (A. F.), Erzeug. u. Verwend. d. Mais-öles in U. S. A. 2128.

Sievers (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Sievers (R.), Avertin- (E 107-) Narkose im Kindesalter 1588.

Sieverts (A.) u. Gotta (A.), Bldgs.-Wärme d. CuH 223.

Sigaud (M.) s. Malfitano (G.).

Sigmund (F.) u. Marchart (G.), Verh. v. Aldehydacetalen bei d. Hydrier. nach Sabatier u. Senderens (Bldg. v. Athern aus Acetalen) 1813.

Signer (R.) s. Staudinger (H.). Sihvonen (V.), Elektrochemie d. O 21. Sikorski (S. F.) s. Gryskiewicz-Trochimowski (E.).

Sikström (N.) s. Jonsell (S.). Silbereisen (K.) s. Lüers (H.). Silberminz (W.), Baryt d. kohleführenden Schichten d. Donezbeckens 1807.

- u. Roshkowa (E.), V-Best. in Fe-Erzen u. einigen Gesteinen 1182.

Silberschmidt s. Cristiani (H.). Silberstein (F.), Freud (J.) u. Révész (T.), Verss., inoperable Carcinome mit Insulin

zu behandeln. 5. Mitt. 290.

—, Freud (J.), Révész (T.) u. Schneid (B.), Biologie d. Carcinoms. 4. Mitt. 290.

Silberstein (L.) s. Bertrand (G.). - u. Tuttle (C.), Bezieh. zwischen d. in gerichtetem u. d. in diffusem Licht gemessenen photograph. D. 1656.

Silesia Verein Chemischer Fabriken, Vulkanisieren v. Kautschuk 986* E.

., Flemming (W.) u. Klein (H.), Thiuram-disulfide 636* D., F.

u. Klein (H.), Verarbeiten v. Trithiocar-bonatlaugen 2223* D. — Verzögern d.
Wrkg. bei Para-Amidophenol als wirksamen Körper enthalt. Entwicklern 2640*D.

-, Klein (Ĥ.) u. Flemming (W.), Reinigen v. Zn-Laugen neutraler oder alkal. Rk. v. Schwermetallverunreinigg., wie Cu, Pb, Cd, Ni, unter Ausschluß v. Fe 2474*D.

– u. Schlösser (P.), Reinig. v. Kieselsäure-

hydrat 1294* D.

, Schlösser (P.), Bartsch (K.) u. Alaschenski (G.), Gewinn. v. reinem PbCl₂ u. KNO₃ dch. Einw. v. HNO₃ auf Pb-halt. Rohstoffe 2224* D.

Silica Gel Corp., Behandl, v. Sammlerplatten 155* F.

u. Plews (W. J.), Sammlerplatten 1501*E.
 u. Wagner (P. H.), Trennen v. Gasgemischen 1600*E.

Siller (A.) s. Heller (G.). Siller (Dr. Ing.) & Rodenkirchen G. m. b. H., Verflüssiger für Kälteerzeugungsanlagen

2774* D. Sillers jr. (F.), Krystallstruktur v. elektr. niedergeschlagenem Cr 11.

Silliman (H. E.) s. Rainbow Photo-Reproductions Inc.

Silmo Chemical Co. u. Molofsky (D.), Fischölprod. 1909* A.

Silomon, Feuerlöschmittel 310.

Silsbee (F. B.), Stromverteil. in Supraleitern 1547.

Silva (M. A. da), Neue Best. d. Halbwertszeit v. Po 13. — Deformat. d. Ionisationskurve in reinem Ar dch. Zugabe v. O. 1432. lver Springs Bleaching & Dyeing Co. u.

Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), Photograph. Entwickler 776*E. — Färben v. Pelzen, Haaren, Häuten u. Federn 1204* E.

-, Mason (F. E.) u. Hall (A. J.), Mercerisieren v. Viscoseseide enthalt. Geweben 2582* E.

Sic

Sk

Sk

Sk Sh

S

Simáně (J.), Fortschritte in d. Zementindustrie in d. beiden letzten Jahren 1385. s. Kallauner (O.).

Simeons (A.), Natur d. Eiweißkomponente bei d. Antikörperbldg. dch. Lipoide 951. — Einfl. d. Kobragiftes auf d. Lipoidanti-

körperwrkg. 1718. Simici (D.) u. Marcu (I.), Gefäßwrkg. d. Tabakrauches 1173.

Simmich (H.), Synth. Menthol 2747.
Simmons (C. W.) s. Cantelo (R. C.).
Simmons (R. H.) s. Cable (D. E.).
Simmons (W. H.), Prüf. v. Isopropylalkohol
1058. — Lösende Seifen 2129.

Simó (M. de) s. Goldstein (H.).

Simöes-Raposo (L.) u. Noronha (C. de), Neuer Fall v. künstl. Krebs dch. Teer, d. d. Wrkg. d. elektr. Stromes ausgesetzt war (Meth.

v. Kotzareff) 115. Simola (P. E.), Wrkg. d. Synthalins im Tier-organismus 1979. — Tierverss. mit Synthalin 2408.

Simon (A.) u. Fischer (O.), Einfacher automat. Temp.-Regler ohne Relais 608.

u. Kötschau (K.), "Akt." Fe 1551.
u. Thaler (E.), Oxyde. 3. Mitt. Oxyde
d. Sb 679.

Simon (E.), Wie beeinflußt d. Aufnahmezeit bei d. Düng. d. Wrkg. d. Nährstoffe? 2777. - s. Neuberg (C.).

Simon (F.), Prinzip d. Unerreichbark. d. absol. Nullpunktes 2733.

-, Vohsen (E.) u. Simson (C. v.), Krystall-struktur d. Alkalimetalle 10.

Simon (H.), Insulinmastkuren 2407. Simon (H.) Ltd. s. Denham (H. J.). Simon (I.), Giftigk. d. Na-Kakodylats je nach

d. Wege d. Einfuhr 1733. Simon-Carves Ltd. u. Brown (J. H.), Koksöfen

2136* E. u. Robinson (A.), Behandl. d. Waschen v. Kohle verwendeten W. 1917* E. Simonin (J.), Hauptprobleme in d. Chemie

d. Cellulose 915. — Carbolit 2630. Simonis (0.) s. Liquid Air.

u. Liquid Air, Ltd., Trennen v. Gas-gemischen deh. Verflüss. 616*E. Simonnet (E. R.), Metallurg. Labor. auf d. Ausstell. d. 50-jähr. Jubiläums d. französ. Vereinig, zur Förder, d. Wissenschaften 321.

Simonnet (H.) s. Brouha (L.)

u. Tanret (G.), Hypoglykam. Eigg. d. Galeginsulfates 1588.

Simons (E.) s. Edlbacher (S.).

Simons (J. H.), Kondensat. einer Gasmisch. zwecks Bldg. einer idealen Lsg. 1798. Simons-Dayton (A. A.) Co u. Anderson (E.),

Elast. Mahlsteine 984* A.

Simonsen (J. B.) s. Körber (F.).

Simonsen (J. L.)'s. Bhagvat (M. B.); Bhat-tacharya (R.); Menon (K. N.); Nair (S. U.); Penfold (A. R.).

Simplex Refining Co. u. Kramer (G. A.), Schmieröl 1645* A.

u. Pyzel (D.), Raffinieren v. KW-stoffölen 1644* A.

Simplex Wire & Cable Co., Boggs (C. R.) u. Blake (J. T.), Konservieren v. Kautschuk

Simpson (K. M.), Vergasungsverf. 2135*E. Simpson (L. L.), Bindemittel für metallurg. Briketts 1893*Can.

Simpson (R. H.) s. Johnston (J. H.). Simpson (T. R.) s. Minerals Separation North American Corp.

Simpson (W. W.) u. Macleod (J. J. R.), Post-mortem-Veränderr. im freien Zucker, Gly. kogen, Phosphaten u. Milchsäure in Säuge. tiermuskeln 1175.

Simson (C. v.) s. Simon (F.). Sinclair Refining Co. u. Bell (J. E.), Blase zum Cracken v. Öl 360*A.

-, Bell (J. E.) u. Isom (E. W.), App. zum Cracken v. KW-stoffen 2432*A.

u. Herthel (E. C.), Fl. leichte KW-stoffe 1228* A.

-, Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Cracken v. KW-stoffölen 1644* A

-, Isom (E. W.) u. Bell (J. E.), App. zum Kondensieren v. Dämpfen, bes. aus Pe. troleumdruckdest.-Blasen 359* A. - Kon. densat. v. KW-stoffen 360* A.

-, Phillips (E. B.) u. Stafford (J. G.), Raffi. nieren v. KW-stoffölen 2030* A.

Sine (F. L.), Antozonit v. Monteagle Township, Hastins Country, Ontario 797.

Singer (G.), Darmwrkg. d. Chinins 2510. Singer (H. A.) s. Le Count (E. R.). Singer (R.), Wrkg. d. Euphyllins auf zentral

ausgelöste Atemstörr. 1732. Singh (B. K.), E. R. Watson 1657.

Singh (M.) u. Singh (R.), Chlorcampheranilsäuren u. Camphersäurechlorphenylimide 2057

Singh (R.) s. Singh (M.).

Singleton (W.), Verwert. v. Algen u. techn. Prodd. daraus 884. — Best. v. V in metallurg. Prodd. 962. - Analyse hochtonerdehalt. Tone u. feuerfester Stoffe. 1. Mitt. 1192; 2. Mitt. 2417. - Nachw. u. Best. v. Ni u. Co 2329.

Singmaster (J. A.) Anwendd. d. Zn 733, 1614. s. New Jersey Zinc Co.

Sinnatt (F. S.), Bearbeit. d. Kohlen für d. Markt 2368. - s. Moore (B.)

-, McCulloch (A.) u. Newall (H. E.), Censphären. 4. Mitt. Verkok. v. Kohleteilchen 2729.

Sinozaki (H.), Hara (R.) u. Mitsukuri (8.), Dampfdrucke v. HCN 225.

Sintes (J. M.), Erdől 887; 2. Mitt. 1640. Sioli (F.) u. Neustadt (R.), Avertin (E 107) in d. Psychiatrie 2326.

Sipp (K.) u. Roll (F.), Wachsen d. Gußeisens 490

Sircar (S. S. G.), Einfl. v. Gruppen u. assoziierten Ringen auf d. Stabilität heterocycl. Ringsyst. 2. Mitt. Substituierte Succinimide 1349; 3. Mitt. Substituierte Paraconsäuren 1349.

Sisco (F. T.), Konst. v. Stahl u. Gußeisen 7.—9. Mitt. 1198; 10. Mitt. 2707. Sisley (P.) s. Morel (A.).

Sizoo (G. J.), Haas (W. J. de) u. Kamerlingh Onnes (H.), Magnet. Stör. d. Supraleitfähigk. d. Sn 1006.

u. Kamerlingh Onnes (H.), Eigg. v. supraleitenden Metallen in Form dünner Schich7, II,

35* E

allurg.

ation

Post.

. Gly. Säuge.

Blase

. zum

stoffe

acken

. zum s Pe-

Kon-

Raffi-

lown.

entral

ranil-

imide

echn.

meerde-

Mitt.

Best.

1614.

är d.

leno-

chen

(8.),

107)

isens

9,880-

evel.

ecin-

con-

eisen

ingh

leit-

hich-

D.

0.

ten 1005. - Einfl. einer elast. Deformat. auf d. Supraleitfähigk. v. Sn u. In 1005. Siollema (B.), Blutzuckerfrage. Fraktionier.

d. red. Substst. in Blutfiltraten 304. – u. Seekles (L.), Beschränkte Anwend-bark. d. N-Best. mit Neßlers Reagens 467. Skärblom (K. I.), Graph. Darst. d. Massenwirkungsgesetzes 2033.

Skancke (R.) u. Schreiner (E.), DE. verd. wss. Elektrolytisgg. 2046. Skau (E. L.) s. Krieble (V. K.).

Skaug (P.), Anstrich 2578*N. Skaupy (F.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

u. Daudt (W.), Elektronenströme u. Raumlad. in dichten Gasen 375.

Skellett (A. M.), Hitzdraht-Vakuummaß 1868. s. Hughes (A. L.).

Skinser (C. E.), Wrkg. v. Protozoen u. Pilzen auf biochem. Prozesse bei d. Impf. auf teilweise sterilisierte Böden 2626.

Skipsey (A.) s. Peachey (S. J.). Skirrow (F. W.) s. Canadian

Electro Products Co.

Skita (A.), Gustav Komppa zum 60. Geburts-

Wulff (C.) u. Witte, a-Imino- u. a-Aminosäuren aus Aminen u. Carbonylverbb. 822. Skobelzyn (D.), Intensitätsverteil. im Spektr.

d, γ-Strahlen v. RaC 1668. Skoda-Wetzler s. Pulverfabrik Skoda-Wetzler.

Skoglund (J. V.), H₄SO₄ 1066*D. Skowronski (S.), 25 Jahre elektrolyt. Cu-Raffinat. 163.

- u. Reinoso (E. A.), Spezif. Widerstand v. Cu-Raffinierelektrolyten u. eine Berechnungsmeth. 163

Skrabal (A.), Allgem. Zeitgesetz d. chem. Kinetik u. seine Deut. Hydrolysegeschwindigk. d. Organooxyde 1782.

u. Zahorka (A.), Kinetik d. Verseif. v.

Vinylacetat 2660. Skraup (S.) u. Beifus (W.), Problem d. Bzl.-Substitut. 2. Mitt. Verschieb. d. Isomeren-

verhältnisses deh. Säuren 51. - Überhitz. einheitl. organ. Verbb. 4. Mitt. Cyclohexanderivy, 63.

Skrypnik (A.) s. Preobraschensky (A.). Skumburdis (K.) s. Traube (J.).

Skuterky (K.), Sufrogel in d. Dermato-Urologie 2409.

Skworzow (S.) s. Kiesel (A.).

Slama (F. J.) s. Krantz jr. (J. C.). Slansky (P.), Trockenvorgang d. fetten Öle 759.

Slater (J. C.), Einfl. v. Strahl. u. Stör. auf - Struktur d. He-Atoms. Atome 779. 1. Mitt. 899.

Slater (R. H.) s. Kermack (W. O.).

Slater (W. K.), Aerober u. anaerober Stoff-wechsel d. Bäckerschabe (Periplaneta orientalis). 2. Mitt. 281.

Slattery (M. K.) s. Howes (H. L.). Slauck (A.), Jodidwrkg. auf Eiweiß- u. Kochsalzspiegel im menschl. Organismus 115. Slavik (F.), Mineralien v. Pribram 2172.

Slechta (E.), Auszucker. d. Melasse in d. amerikan. Rübenzuckerindustrie 2478.

Slepian (J.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.

Slipher (J. A.), Verlauf d. Bodenkalk. 1196. Sloan (W. A.) s. Oldright (G. L.).

Sloim (L.), Synthet. Kautschuke 515. Slonaker (J. R.), Wrkg. v. Follikelhormon auf alte Albinoratten 2075.

Slotopolsky (B.) s. Abderhalden (E.). Slotta (K.) s. Biltz (H.).

Slyke (D. D. van), Tragbare Form d. mano-metr. Gasapp. u. Technik d. Verwend. - Harnstoffbest. dch. gasometr. Mess. d. bei d. Wrkg. d. Urease gebildeten CO₂ 1380.

u. Hawkins (J. A.), Gasometr. Best. d. Glucose 1287.

u. Robscheit-Robbins (F. S.), Gasometr.
 Best. v. kleinen CO-Mengen im Blut u. d.

Anwend. auf Mess. d. Blutmenge 145.

— u. Sendroy jr. (J.), CO₃-Faktoren für d. manometr. Blutgasapp. 469. — Gasometr. Best. d. Blut-Ca 855.

Small (J.), [H] d. Pflanzengewebe. 1. Mitt. Meth. 2668. — s. Rea (M. W.).

Small (J. C.), Spezif. Bakterium d. rheumat. Fiebers 2619*A.

Smalley (0.) s. Hodson (F.).

- u. Hodson (F.), Fe-Gewinn. im "Ein-prozeß" direkt aus d. Erz 2100.

Smedt (J. de) Krystallstruktur v. festem CS₂ 1785.

Smee (C.) s. Hornby (A. J. W.)

Smekal (A.), Techn. u. molekulare Durch-schlagsfestigk. v. festen elektr. Isolatoren 475. - Größenordn. d. ideal gebauten Gitterbereiche in Realkrystallen 2645.

Smelkus (A.), Gereinigtes Montanwachs 2138* D.

Smidth (F. L.) & Co. u. Vogel-Jorgensen (M.), Trocknen u. Brennen v. Zement 727*A. Smiles (S.) s. Brooker (L. G. S.).

Smirich (G.), Mehlanalyse 884.

Smirnow (A.), Fermentation v. hellen Ta-baken [759].

u. Schiroky (W. F.), Wrkg. d. Adrenalins 587.

Smirnow (P.), Einfl. v. NaCl auf d. Bldg. v. Volutin in d. Zellen sporenbildender Bakterien 1480.

Smith (A. D.) u. Perl (J.), Behandeln schwerer KW-stoffe 2372*A.

Smith (A. H.) s. Levine (H.); Winters (J. C.).

Smith (A. K.) s. Dow Chemical Co.
Smith (A. W.), Boord (C. E.), Adams (C. S.)
u. Pease (C. S.), Ultraviolette Absorptionsspektra v. Cyclohexan, A., MethylAmyläther u. Athylenchlorhydrin 379.

- u. Muskat (M.), Unterwasserfunken-Absorptionsspektren v. Ga, In, Mn, Cr, Ni u.

Smith (C. G.) s. Thorne (P. C. L.).

Smith (C. J.), Differentialdilatometer zur Best. v. Volumänderr. bei d. Verfestig. 1736. Smith (C. R.) u. Dosch (T. J.), Dipyridyle 1900*D

Smith (D. F.), Gleichgewichtsbedingg, bei d. Bldg. v. KW-stoffen u. Alkoholen aus Wassergas 1522.

Smith (D. G.), Naturgas 2369.

Soci S

Soci

2.1

SE

Soc

Soc

0

F

Soc

Soc

So

So

S

Smith

Smith (Erma A.), Magenmotilität v. Hunden bei Vitamin-B-Mangel 844. — s. Carlson (A. J.).

Smith (Ernest A.), Raffiniertes Ag für Anoden beim Versilbern 737.

Smith (E. A. C.) s. Guggenheim (D.). Smith (E. F.), Frühzeit d. organ. Chemie in Amerika 2377. — L. Metawolframate 2742.-

Old chemistries [9]. Smith (E. L.), Best. geringer W.-Mengen in A. 1494. — Trockn. v. A. 1494.

Smith (E. V.) u. Thompson (T. G.), Auftreten v. H₂S im W. d. Washington-Schiffahrtskanals 2221.

Smith (E. W.) s. Ingold (C. K.). Smith (Frederick), Wasserfreies Ba(ClO₄)₂ u. gemischte Alkalierdenmetallperchlorate als Entwässerungsreagenzien 1179.

Smith (F. A.), Leitfähigk. v. Säuren u. Salzen in fl. NH₃ 2266. — Fehlerquelle bei Leitfähigkeitsmess. 2266. - s. Visco Engineering Co.

Smith (F. F. P.) s. Mc Combie (H.). Smith (F. L.), Modifizierte Verbrennungs-

Smith (F. L.), Modifizierte Verbrennungs-meth. für d. Best. d. Br in organ. Verbb. 961. u. West (A. P.), Red. d. Linolensäure- u. Linolsäurebromide u. Rebromier. d. freien Säuren 239.

Smith (F. R.) s. Sawyer (R. A.)

Smith (G. B. L.) s. Audrieth (L. F.). Smith (G. O.) s. Western Electric Co., Inc. Smith (H. B.), Farben v. Baumwolle 330*A. Smith (H. E.), Aplied refract. [1237]. — s. Firazer (J. C. W.).

Smith (Harold G.) s. Synthetic Ammonia and Nitrates Ltd.

Smith (H. Grayson) s. Mc Lennan (J. C.); - u. Westman (M. E.), Infrarote Spektren

Smith (H. H.) s. Hume (E. M.).

Smith (H. L.), Herst. halb versilberter Spiegel

726. — s. Duffendack (O. S.). Smith (H. M.), Anwend. v. Lösungsmm. zum

Entwachsen v. paraffinhalt. Rohöl 2370. Smith (H. R.) u. Moss (H. M.), Modern experimental chemistry [1662]. Smith (I. A.), α.β-Dichlor-β-bromvinyläthyl-

äther 802.

Smith (John) s. Murray (J. F.

Smith (J. B.) s. Gilbert (B. E.).
Smith (J. D. M.), Elektronenstruktur d.
Atome. 1. Mitt. Period. Syst. 2489. — Konst. d. Borwasserstoffe 2655.

Smith (J. W.), Dampfdruck v. intensiv getrocknetem N₂O₄ 392.
 Smith (M. G.), Follikelhormon im Blut d.

schwangeren Frau 1587.

Smith (M. L.) s. Spencer (J. F.). Smith (N. A. C.), Ausleg. v. Rohölanalysen. (Hempelmeth. d. Bureau of Mines) 2731.

Smith (N. H.), Atomgew. v. Sc 1339. Smith (O. H.) s. General Rubber Co.

Smith (P.) s. Elsdon (G. D.).

Smith (P. A.) s. Synthetic Ammonia and Nitrates Ltd. Smith (P. J. L.) u. Dale (S. J.), Science to-day

Smith (R. B.), Klebmittel 2792*A.

mith (E.), Vulkanisieren v. Kautschuk Smith (R. C.), Best. d. Wirksamk. u. Dia. 2426* D.

110 (F-ma A.). Magenmotilität v. Hunden 1875. — s. Dunlop Rubber Co. Ltd. Smith (Sinclair) s. Anderson (J. A.)

Smith (Sydney), l-Methylephedrin, Alkaloid aus Ephedraarten 2404.

Smith (S. C.), Ausziehen v. Pb aus Erzen 632*F. — PbCO₃ 1295*E. — s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.

Smith (W.), Behandeln v. Metalloberflächen 1617*E.

Smith (William) s. Scottish Dyes Ltd. Smith (W. H.) s. Tener (R. F.) Smith (W. S.) u. Garnett (H. J.), Magnet. Legierr. 166*A.

Smithells (C. J.) s. General Electric Co. — u. Rooksby (H. P.), Rkk. v. glühendem W mit N₂ u. W.-Dampf 2171. — Ungewöhn Mikrostruktur im Fe u. W 2707.

 Smits (A.), Allotropie u. intensive Trockn.
 537. — Einfl. intensiver Trockn. auf d. chem. u. physikal. Eigg. d. Stoffe 665. -NH4Cl-Problem 1804. - Allotropie u. inneres Gleichgew. 2258.

Smolens (H. G.), Bleichen mit H₂O₂ 2354. Smoleński (K.), Gewinn. chem. Prodd. aus C₂H₄ u. C₂H₄-halt. techn. Gasen 1640. Smolik (L.), Flock. d. Bodens 1389. Smordinger (J. Proktikum d. biological)

(I.), Praktikum d. Smorodinzew Chemie [1849].

u. Adowa (A.), Ander. d. proteoklast. Kraft d. Auszüge aus Pankreas in verschied. Behandlungsstadien nach Wittich u. Danilewski 1717.

u. Iljin (F.), Einfl. d. As- u. Sb-Verbb. auf d. fermentat. Funktt. d. Organismus. 4. Mitt. Ursache d. hemmenden Einfl. v. Brechweinstein auf d. Speichelamylase 846.

Smull (J. G.) s. Long (J. S.). Smyth (C. P.) u. Morgan (S. O.), Elektr. Moment substituierter Bzl.-Moll. u. Struktur d. Bzl.-Rings 45.

Snapper (L) s. Östreicher (F.)

- u. Grünbaum (A.), Abbau d. Diacetsäure in d. Niere 1047. - Ausscheid. d. Hippursäure bei Nierenkrankheiten 1977.

 u. Oestreicher (F.), Einfl. v. Synthalin auf d. Verlauf d. Phlorrhizindiabetes 1363. Sneed (M. C.) u. Kirk (R. E.), Laboratory manual of general inorganic chemistry [2384].

Snell (F. D.) u. Bruce (D. S.), Chem. Behandl. v. Ablaugen. 2. Mitt. Ablaugen aus d. Seidenfärberei 1383.

Snelling (W. O.), Kontaktdetektoren 2334*A. - Anreicherr. v. Sn-Erzen 2348*A. - s. Gasoline Products Co. Inc.

Verteil d. Radioaktivität im Snessarew (A.), Verteil d. Radioaktiv östl. Teil d. Ferghangebietes 2442.

Snider (G. G.) s. Hoagland (R.). Snoddy (A. O.) s. Bosart (L. W.). Snodgrass (W. R.) s. Browning (C. H.). Snyder (C. D.), Muskel, Hefe u. Krebszellen 1734.

Snyder (C. F.) u. Hammond (L. D.), Best. d. Gallonengew. v. Melasse 1765.

Sobernheim (G.) u. Seligmann (E.) Leit aden für Desinfektoren [2210].
 Sobierański (W.) s. Chrząszczewska (A.).

Dis-

entien

Ltd.

kaloid

Erzen

nical

ächen

td.

gnet.

Co.

m W

öhnl.

ockn.

uf d.

5. -

e u.

54.

10.

aus

iolog.

last.

ver-

ttich

erbb.

mus.

1. v.

846.

Mo-

ktur

äure

pur-

halin

1363.

tory

istry

andl.

s d.

4*A.

- s.

t im

ellen

. d.

den

A.).

Società Bombrini Parodi-Delfino u. Benelli (T.), Schießpulver 2139*E.

Società Eno-Tartarica Italiana, Verf. u. App. zur Herst. v. reiner Weinsäure u. weinsauren Salzen 2113*F.

Società Italiana di Elettrochimica, Al 2226* E. Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Herst. v. Gußeisen mit geringem C.Geh. im Kupolofen 327*F.—s. General Electric Co. Ltd.

Société Ammonia, Reinig. v. Dest.-Gasen oder v. Gasen d. Verbrenn. v. Steinkohle oder Koks 528* F.

Société Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Vorr. zum Inberührungbringen v. Gas u. Fll. mit automat. Zirkulat. 2092* F. u. Le Rouge (J.) Trenn. v. Gasgemischen 1498*A. — Luftverflüssig., -rektifikat. u. trenn. 1877 A.

u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote et Produits Chimiques, NH3-Synth. 620*E. — Durchführ. katalyt. Rkk. 2416*

Soc. Anon. Alumine et Dérivés u. Patroilleau (L. G.), Schmelzzement 1883* F.

Soc. Anon. des Anciens Établissements Gépéa

s. Vigreux (G.). Soc. Anon. des Anciens Établissements A. Savy Jeanjean et Cie. s. Baker, Perkins Ltd. Soc. Anon. Appareils et Évaporateurs Kestner

Stehender Verdampfer 153*D. — NaOH 352*E. — Ca(NO₃)₂ 1295*F. — Rück-NaOH gewinn. v. NaOH aus d. Abfallaugen d. Kunstseidefabrikat. 2025*F. — Filme 2728* E.

Soc. Anon. des Ateliers Armand et Décune,

Extrakt. v. Fettstoffen 763*F. soc. Anon. Le Carbone, Flüss machen por. Körper 2560* D.

u. Oppenheim (R.), Positive Elektroden für elektr. Batterien 1992*A.

Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil u. Lahaye (R. J.), Al-Zement. 1609* Can.

u. Maguet (M.), Zerkleinern v. Hochofenschlacke 737* A.

des Ciments Luxembourgeois, B. Mischsch. fein gepulverter Gleichmäß. Stoffe 2092* Schwz

Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Kryst. Zucker aus Melasse u. Sirupen 648*F. — Kontinuierl. Herst. einfacher oder gemischter Ather d. Fettsäurereihe 2110* E., F. — Entwässer, flücht. Fett-säuren 2111* E., F., — Kontinuierl. Konz. wss. HCl-Legg. 2519* F.

Soc. Anon. des Engrais et Noir Animal, Akt. Kohle 1294*F., 2561*F. — Absorptionskehle 1607* F.

Soc. Anon. des Établissements Veuve P. Delafon et Cie. u. Soc. Anon. pour l'Exploita-tion des Procédés E. Urbain, Elektrolyt. Gleichrichter 1601* E.

Soc. Anon. des Établissements Grumbar, Marmorieren, Färben oder Verzieren v. plast. MM. 2132* F.

Soc. Anon. des Établissements Petitdidier, Ancienne Maison Jolly-Belin, Färben v. gemischtem Gewebe 746* E. — Bedrucken v. Gewebe 981*E

Soc. Anon. Française du Ferodo, Antifriktionsmittel 2630* E

Soc. Anon. c. Anon. Hewittic, Metallbeläge auf d. Kohleelektroden v. Trockenelementen 1602* F.

Soc. Anon. Hydrocarbures et Dérivés, Vanillin 2791* F.

Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey, Kitten v. zerbrochenem Glas 1000* F.

- u. Boudin (L.), Tafelglas 727*A.
- u. Long (B.), Kurzwell. Strahlen, bes. Röntgenstrahlen, absorbierendes Glas 1505* A.

Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis, Lantz (R.) u. Wahl (A.), 1-Amino-2-oxy-4-arylimino-naphthochinon 506*D. — 2-Oxy-1.4-diaryliminonaphthochinone 869* D.

Soc. Anon. Métallurgique de Sambre et de Moselle u. Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges., Gewinn. v. Bzl. u. KW-stoffen aus Koksofengasen usw. 1643*F. Soc. Anon. Le Nickel, Metallurg. Verf. 2009*F.

Soc. Anon. Le Pétrole Synthétique u. Folliet (A.), Überführ. v. CH, in KW-stoffe mit höh. C-Geh. 2570*E., F.

Soc. Anon. Progil, Konz. Essigsäure 1619* F. Soc. Anon. du Savon Minéral L. J. Lecat, Seife u. dgl. 1633*F.

Soc. Anon. Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla Réunis), Photograph. Platten 776*F.

Soc. Anon. des Usines de L'Espérance, Reinigen u. Carbonisieren v. Wolle 2788*F.

oc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie., Hydrolysieren v. Cellulose, um aus ihr Stoffe zu extrahieren, d. zu einer Buttersäuregär. gebracht werden können 195*F. - Verzuckern v. Cellulose 1765* E.

u. Lefranc & Cie., Motortreibmittel 1921* E.

Soc. du Carburant Français "La Gasmoline", Zusatzstoff für brennbare KW-stoffe

Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques, Trenn. v. 2,4-Dinitro-1-oxybenzol u. Pikrinsäure aus Gemischen 1307* F. — Durchführ. exotherm., chem. Rkk. unter Druck u. bei erhöhter Temp. 2519*F. - Gleichmachen d. Temp. im Innern v. Kammern für chem., exotherm. Rkk. 2559*F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide. (Soc. Anon. pour l'Etude et Ex-

ploitation des Procédés G. Claude). —, Claude (G.) u. Gosselin (A. H.), Salze d. Ameisensäure 864* Can.

Soc. Chimique pour l'Industrie du Cuir, Synth. Gerbmittel 663*F.

Soc. Chimique des Usines du Rhône, Gefärbte Celluloseestermm. 765*F. — Pulverförm. plast. MM. aus Celluloseestern 1221*F. Gewinn. v. Essigsäure aus d. Celluloseacetatablaugen 2112*F. - Pulverförm.

Ca₃(AsO₃)₂ 2224*D.

— u. Bellone (A. F. S.), Umwandl. v. Halogenverbb. d. CH₄ in Verbb. niedr. Halogengeh. 1619* A.

Som

Son

e

C

8

k

Sol

So

80

So

So

S

S

P

Soc. Chimique des Usines du Rhône, Bouvier (M. E.) u. Hugoniot (L.), Athylidendiacetat 1897* Can.

Soc. Civile des Procédés Masse, Behandl. v. grünen oder trockenen Ramiefasern 1315*F. Soc. des Condenseurs Delas, Schaumbrecher für Koch- u. Verdampfapp. 2624*F.

Soc. d'Électrochimie, d'Électrométallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, Chloral 2351*F

Soc. des Établissements Barbet, Trenn. flücht. Gemenge v. Prodd. mit hohem Kp. 473*F. Rektifikat. v. Essigsäure 1619* E., Schwz.

— Teerdest. 2136* E.
Soc. d'Études et d'Applications pour le Progrès de l'Industrie Résinière, Entfärben u. Klären

v. Terpentinölen 1763* F.

Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Bres-lauer (J.) u. Goudet (C.), Harnstoff aus Cyanamid 1513* A.

Soc. d'Etudes Minières et Industrielles, NH3-Synth. 2223* E.

Soc. d'Exploitation de Brevets et Procédés P. N., Herst. wss. Harzlsgg. in d. Kälte 2792* Schwz.

Soc. d'Exploitation de Licenses de Brevets Industriels s. Selbi (Soc. d'Exploitation de Licenses de Brevets Industriels).

Soc. d'Exploitation des Procédés Hidoux, App. zur innigen Misch. v. pulverförm. oder körn. Materialien mit einer Fl. 471*D.

Soc. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain, Sterilisieren v. Fll. 619* F. — s. Soc. Anon. des Etablissements Veuve P. Delafon et Cie.

Soc. pour La Fabrication de la Soie Rhodiaseta, Kunstseide 654* E., 2526* F

Soc. Française de Centrifugation (Soc. Anon.) u. Rozières (J.), Entfernen v. KW-stoffen aus Ölen für die Schmier. v. Motoren 2138*F.

Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés u. Kahn (M.), N-halt. Abbauprodd. u. Öle aus Fischen 2362*Can.

Soc. Française des Régulateurs Universels "Arca" Zuckersaftverdampfer 1625*F.

Soc. du Gaz de Paris, Leuchtgasreinig. 1228* F. Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Behandeln v. Schwefelzinkerzen 1302*E.

Soc. Grunert & Giannetti, Kunstseidefäden 1108* F.

Soc. Internationale des Combustibles Liquides, Reinig. v. KW-stoffverbb. dch. Hydrieren u. Red. 527* F. - Überführ. v. Phenolen in KW-stoffe dch. Behandl. bei hoher Temp. u. unter starkem H2-Druck 527*F. arbeit. d. bei d. Kohleverflüssig, entstehenden Rückstände 527* F. — Druckregel. bei Kohlehydrierr. 527*F. -- Behandeln v. bituminösen Stoffen 1643* F. - Fraktionier. v. Kohle, Ölen u. a. KW-stoffen 2529*F.

Soc. Internationale des Procédés Prudhomme (S. I. P. P.), Raffinat. u. Stabilisat. v. natürl. u. künstl. erzeugten KW-stoffen 1531*F. - Entschwefeln v. heißen Gasen d. trockenen Dest. v. festen, fl. oder anderen Brennstoffen 1643* F. - Synthet. fl. KWstoffe 2790* F. - s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.

Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry, Entschwefel. v. Gasen 308*E u. Soc. Internationale des Procédés Pruj. homme, Red. v. Metallsalzen 2372*E. Fl. Brennstoffe 2432* E.

Soc. Lefranc u. Cie. Motortreibmittel 659* F. Buttersäure durch Gärung 1628*F

Soc. Levy, Samuel et Levy u. Levy (L.), Lack oder Firnis 2719* E.

Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques (Soc. Anon.) u. Gritte (J.), Katalyt. Heizapp. 2774*Can.

Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle u. Lux (P.C.) Cellulosederivv. 195* E.

Migeot Frères et Arnould, Emaillen 2474* E

Soc. Minière et Métallurgique de Penarroya, Aufarbeiten v. Pb, Zn u. gegebenenfalla Ag enthalt. Fe-Erzen, -schlacken u. -rückständen 1615*F.

Soc. Nationale de Recherches pour le Traitement des Combustibles, Metylalkohol 501*F Cu-Katalysator u. seine Verwend. bei d. Synth. v. Methanol u. Formaldehyd ana CO u. H. 2110*F. - Katalysator für d. Methanolsynthese 2110*F.

Soc. d'Optique Telegic, Blenden verhütende Brillengläser 2000*F.

Soc. de Production de Matières Isolantes et Moulables, Plast. MM. 1991*F.

Soc. des Produits Chimiques de Clamecy, Dest. v. roher Holzessigsäure 2351*E.

Soc. de Recherches et d'Exploitations Petrolifères Akt. Kohle 621*E. · u. Godal (A.), Gasgewinn. aus festen Ad-

sorptionsmitteln 1877*Can. Soc. Ricard, Allenet & Cie., Vulkanisations-

Verf. 176* D. Soc. des Savons, Léna, Schmier- u. Schutz-mittel für Metalle 2030*F.

Soc. Suisse des Explosifs s. Wilde (P. R. de). Soc. Urbain Corp., Entfarben v. weinsauren Lsgg. deh. akt. Kohle 1620* F. Soc. Le Xylium, Wasserfeste geformte MM.

858*E.

Sörensen (A.) s. Knudsen (S.).

Sörensen (E.) s. I. G. Farbenindustrie A. G. Sörensen (S. P. L.), Zus. u. Charakterisier. d. natürl. Eiweißstoffe 265.

Sogani (C. M.), Röntgenstrahlenbeug. in Fl.

2149. — s. Raman (C. V.). Soie d'Aubenton (La), Fortlaufende Herst. v. künstl. Textilgeweben 2025*F.

Solé (A.) s. Fröhlich (A.). Soleillet (P.), Einfl. d. magnet. Feldes auf d. Polarisation d. Resonanzstrahl. d. Cd 1666.

Sollied (P. R.), Begründ. d. norweg. Glasindnstrie 2776. Sollmann (T.) s. Oettingen (W. F. von).

u. Barlow (O. W.), Bezieh. zwischen lähmender u. erregender Wrkg. d. Adrenalins auf d. Froschherz 1049.

Solomon (I.), Strahlenhärtemesser mit direkter Dauerables. 294

Soloweitschik (S.) s. Kaplansky (S.). Solowiew (B.) s. Kutscherenko (P.). Solt (S. O.), Original-Frederking-App. 1186. Soltau (F.) s. Mallison (H.) Somerville (A. A.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. II.

omme *E.

Prud.

59*F.

Lack

(Soc.

Zapp.

P. C.

aillen

froya,

nfalls

rück.

raite-01*F.

1. bei

d aus

ür d.

tende

tes et

Dest.

etroli-

n Ad-

tions-

hutz-

del.

auren

MM.

A.-G.

ier. d.

n Fil.

st. v.

auf d.

1666.

Glas-

n läh-

nalins

direk-

1186.

.) Co.

).

n).

F

Somerville (A. A.) u. Vanderbilt (R. T.) Co.,

Petroleumölpräp. 1645*A.
omeya (K.), Elektrometr. Titrat. d. Bi-Someya (K.), chromats mit K₄Fe(CN)₆ 1057. — Farbe d. Cril., VIII. u. UIII. Ionen 1139. — Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. v. II. Amaigan III d. Voluliett. Analyse. 7. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Cr 1182; 8. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Sn u. Cu unter Anwend. v. Bi-Amalgam 1597; 9. Mitt. Best. v. V u. W 1182, 2215.— s. Murakami (T.).

Somiya (T.), Analyse v. konzentr. H2SO4 u. rauchender H2SO4 dch. thermometr. Titrat. 610. - Analyse v. Acetanhydrid d. Handels, d. keine oder wenige % H₂SO₄ enthält, dch. thermometr. Titrat. 610. —
Thermometr. Titrat. 2. Mitt. Analyse d. rauchenden H₂SO₄ 1055; 3. Mitt. Analyse d. Gemisches v. H₂SO₄, HNO₃ u. W. 1372; 4. Mitt. Analyse d. Essigsäureanhydrides

Sommelet (M.), N-Alkylimide d. Benzophenons 565

Sommer (E.W.), Sommer (H.) u. Meyer (K. F.), Reinig. d. Botulinustoxins 1046.

Sommer (F.), Techn. Entwickl. d. Solinger Klingenfabrikat. 491.

Sommer (H.), Schädig. d. Faserstoffe dch. Licht u. Wetter 1417. — Wrkg. atmosphär. Einfl. auf Faserstoffe 2481. - s. Sommer

Sommer (L. A.), Banden im extremen Ultraviolettspektrum einer He-Entlad. 378.

Sommer (M.), Chromgerb. in d. deutschen

Lederindustrie [1000]. Sommerfeld (A.), Stand d. Atomphysik 212.

- s. Petrow (N.). Sommerkamp (H.), Wrkg. v. Herzmitteln auf d. sauerstofflos schlagende Froschherz 1730. Somogyi (M.), Fäll. d. Blutproteine mit Wolframsäure 1059. — Enzymwrkg. d. Hefe 1713. u. Ronzoni (E.), Anwesenheit einer polysaccharidart. Subst. im Blute 1975.

Sonderegger (A.), Theorie u. Praxis d. elektr. Lichtbogenschweiß. [2629].

Sonka (A.), Chem. Knochenverarbeit. in d.

Tschechoslowakei 1000.

Sonnekalb (F.) s. Hieber (W.). Sonntag (K.) s. Komm (E.). Sonol (J.), Lecithine d. Handels 2020.

Sonowa (E.) s. Tronow (B.). Soos (A.), Gesetz d. "Teilchenprojekt." u. seine experimentelle Prüf. 545. Sordelli (A.), Insulindarst. 1483

Sorge, Rolle d. F-Gehalt d. Rohphosphate für d. Superphosphatfabrikat. 484

Sornet (R.), Natürl. u. synthet. Menthol 2295. Sortino (G.) s. Macco (G. di)

Sorum (C. H.), Labilität in Fe₂O₃-Hydrosolen 393. Soskin (S.), Muskelglykogen als Quelle d.

Blutzuckers 2077. Sosnick (B.), Berechn. v. partiellen Molgrößen v. bin. Lagg. 2259. — s. Gibson (G. E.).

Sosson (C. E.) s. Shoesmith (J. B.). Soteria G. m. b. H., Chemische pharmazeutische Fabrik, Santonin 718* D.

Sothen (B. von), Metallurgie d. Windfrischverff. 1611.

Sotomayor (G.), Elaboración de vinagres

superiores, de todas clases, de vinos, alco. holes frutas, maderas [1213].

Souček (J.) u. Kraus (F.), Ausnütz. d. NaNO, deh. d. Zuckerrübe 880.

 u. Krešl (F. X.), Feststell. d. Dünger-bedürfnisses d. Böden in d. landwirtschaftl. Praxis unter Berücksichtig. Mitscherlichscher Gefäßverss. 859.

Souder (M. E.) s. Kendrick (W. C.). Soulage (F. P.), Leuchtendmachen hohler Gelatinekörper 1655*F.

Soulié (J.), Verkohlen v. Holz 2138F*. Soulier (A.), Toxines [717].

Soum (M.) s. Dupont (G.).

Sourdillon (A.) s. Portevin (A.). Sousa (P. de), Neues Gebiet mit natronhalt. Intrusivgesteinen in Portugal 1809. -Basalte Portugals 2173.

Soutar (C. W.) s. British Alizarine Co. Souther (B. L.) s. Beal (G. D.).

Southern Acid & Sulphur Co. u. Pough (F.H.), S-Präp. 486*A.

(H. W.), Wirksame Gaswasch-Southgate flasche 464.

Southwestern Engineering Corp., Hall (E. A.) u. Sanders (G. R.), Erzflotat. 1615*A.

Southworth (J.), Plattenempfindlichk. u. schleierbildende Stoffe: Methylenblau 2639. Souviron (A.) s. Wiegner (G.). Sowder (A. M.), Verwend. v. Schieferöl als

Holzkonservierungsmittel, Giftigk. v. Pyridin u. Chinolin gegen Fomes annosus 2584. Sowerby (A. L. M. R.), Syst. PbCl2-PbJ2-W. 895

Sowińska (H.) s. Koehler (Z.). Spacu (G.), Gravimetr. Trenn. v. Cu u. Hg 2087. — Struktur d. Benzidins. Benzidin-

ammine. 2. Mitt. 2391. u. Creanga (C.), Ammine d. Doppelsalze 11. Mitt. 2170.

 u. Dick (J.), Best. d. Co 300.
 Schnellbest. d. Cu 854.
 Analyse d. Wassers d. Quelle "Bálint" d. Bäder Felix 2173. - Analyse d. Wassers d. Ursul- u. Negrusees v. Sovata 2173. - Schnellbest. d. Ni 2214.

- u. Voicu (O.), Konst. d. Doppelsalze. Doppelammine aus d. Klasse d. Jodide. 14. Mitt. 2170.

Späth (E.) u. Holter (H.), Alkaloide v. Corydalis cava. 9. Mitt. Konst. d. Corycavins u. d Corycavamins 2198.

u. Quietinsky (H.), Aufspalt. d. Methylen-dioxygruppe 2184.
 Spagnol (G.), Wrkgg. d. Cu(I)- u. Cu(II)-

Salze 954.

Spalding (A. G.) and Brothers Ltd. u. Speedy (A.), Überzug für Golfbälle 2721* Aust. Spangenberg (K.), Brennen v. Kaolin 1383.

— s. Gille (F.).

Wasseraufnahmefähigk. · d. Spanyar (P.), Mehle 1105.

Sparberg (M. S.) s. Marvel (C. S.).

Sparre (de,) Déterminat. du coefficient d'élasticité du ciment ou du beton au moyen de la vitesse du coup de bélier dans les conduites [1195].

Spasski (N.), Modifikat. d. Soxlethschen Extraktionsapp. 1905. — Beschleunigte Best. d. Fettsäuren in Seife 1908.

Spro

Spri

Spu

Sq

Sat

Sre

Ssa

Ss

S

p

d

C

Spassow (A.) s. Balarew (D.).

Speakmans s. Shorter (S. A.).

Speck (J. v. d.) s. Hissink (D. J.). Speedy (A.) s. Spalding (A. G.) and Bro-

thers Ltd.

Speicher (J. K.) s. Hercules Powder Co. Speller (F. N.) u. Chappell (E. L.), Anwend. v. "hemmenden Mitteln" bei Beizverf. 1893.

-, Chappell (E. L.) u. Russell (R. P.), Rostentfern. aus Leitungssystst. mitt. Säure 1893.

Spencer (C. D.) s. British Thomson-Houston Co

- u. Ott (L.), Mattier. v. Glas dch. Mischsch. v. HF u. Alkalifluoriden 1190.

Spencer (D. A.) n. Murray (H. D.), Industrie d. synthet. Harze 1756.

Spencer (G. C.) s. Collins (W. D.). Spencer (H. Mc C.) s. Seydel Chemical Co. Spencer (J. F.) u. Drummond (R.), Einfl. v. Akaziengummi auf d. spezif. Leitfähigk. bin. Elektrolyte u. Wrkg. bin. Elektrolyte auf d. Viscosität v. Akaziengummilsgg. 1802.

u. John (M. E.), Magnet. Susceptibilität bin. Legierr. 2650.

— u. Smith (M. L.), Best. l. Jodide 852. Spencer (L. J.), Biograph. Bemerkk. über kürzlich gestorbene Mineralogen. 3. Mitt.

Spengler (O.), Problem d. Saftreinig. 1406. u. Brendel (C.), Wertbest. v. Rohzuckern. im Hinblick auf ihre Affinierbark. 3. Mitt. Bei d. Digest. zu berücksichtigendes Markvol. 1763.

—. Brendel (C.) u. Schwirblianski (J.), Hundertpunkt d. Polarimeters 1408. — u. Landt (E.), Vergl. Adsorptionsunterss. v. akt. Kohlen. 1. Mitt. 1407.

- u. Traegel (A.), Feststell. d. Süßungsgrades v. Saccharose u. Fructose 988. Spensley (J. W.), Abscheiden d. in Ölen u. Fetten enthalt. Fettsäure 2482* D.

Speranskaja-Stepanowa (E.) s. Sawitsch (W.).

Sperr jr. (F. W.), Trockn. v. Gas. 3. u. 4. Mitt. Verwend. d. Kühlverf. Trockn. mit wasserentziehenden Stoffen 353. — Kitte für gasförm. u. fl. Kw-stoffe 1322.

— s. Koppers Co.

Speter (M.) Vereinfachtes Gerät zur Best. d.

FF. 294. — Lavoisier. u. J. Rey 665. — F.-Best.-App. für eine oder mehrere gleichzeit. Bestst. 718. — 1. Vorles.-Knallgasexplos. 1781.

Speyer (E.) u. Wolf (H.), Bildungsweise v. Fe₂(CO)₂ aus Fe(CO)₅ 556.
 Spibey (H.), Entfaser. v. Baumwollsaat in

England 2579.

Spiecker (A.), Geh. d. Früchte v. Moorböden an Pflanzennährstoffen 1389.

Spiegel, May, Stern Co. u. Kumli (C. F.), Vervielfältigungsblatt 2532* A.

Spiegel-Adolf (M.), Bestrahlte Proteine.
1. Mitt. Veränderr. d. Seralbumins bei Ultraviolettbestrahl., Beziehh. zur Hitzegerinn. 1485. - Hitzeveränderr. d. Proteine. Reversibilität d. Eiweißdenaturier. 2316. - s. Fernau (A.).

Spierer (C.), Verwend. d. Ultramikroskops mit zweiseit. Beleucht. zur Unters, im Hellfelde 719.

Spiers (H. M.), Ander. d. Hutchinsonkon. sistenz v. Teeren mit d. Temp. 1779. Spies (F.), Körnen v. Schlacke 1616* F.

Spiethoff (B.), Behandl. d. Gonorrhoe mit Malaria u. Saprovitan 715. Spilker (A.), OTG-Schwelverf. 766. - Vered

d. Kohle u. ihre Verflüss. 2368. Spindel (M.), Einteil. u. Benenn. d. Mörtel. bindemittel 319.

Spindler, Heilerfolge mit Bromostrontiuran bei d. Therapie d. primären Pruritus 1729.
 Spindler (H.), Fl. KW-stoffe 2790* F.

Spinnstoffabrik Zehlendorf s. Deutsche Zellstoff-Textilwerke Ges.

Spirescu (E.), Best. v. Cl'-Ionen in CN'.
SCN'-, Fe(CN)₆'''-, Fe(CN)₆'''-, Br'-, J'.

Gemischen 610. Spitalsky (E.) u. Funck (A.), Kompliz. homogene Katalyse d. H₂O₂ dch. Na-Molybdat 18.

u. Kobosew (N.), Kinet. Gesetze d. homogenen Katalyse. Innerer Mechanis-mus einer homogenen katalyt. Rk. 1427.

Spitzer (K.) s. Przibram (H.). Spitzyn (V.), Mechanismus d. Ausscheid v. RaEm. aus Mineralien in fl. Medien 2442. — Schwankk. d. Radioaktivität u.

d. Mineralisat. v. Quellen 2442.

u. Kaschtanow (L.), Wrkg. v. HCl-Gas u. Kaschtanow (Lauf W-Verbb. 1139.

Splittgerber (A.), Bedeut. d. Korrosionsfrage für d. prakt. Dampfkesselbetrieb 1615. – Neuzeitl. Kesselwasserspeis. 2700. Spoelstra (D. B.) s. Reclaire (A.).

Sponer (H.), Absorpt.-Banden d. N 544, 1435.

Spoon, Chromgrün 2714.

Spoon (W.) s. Vries (O. de). Spooner (T.), Magnet. Analyse v. Schnell-Spooner (T.), M drehstahl 735.

Spoor (W. L. J.), App. zur mechan. Behandl. eines Gemisches v. Gas u. Fl. 1600*

Spotswood (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Spousta (J.), Mehlbleichen. 3. Mitt. Verf. v. Thomas-Humphries 988; 4. Mitt. 988, 1768.

Spranger s. Hilgermann.

Sprenger (O.), Patentverwertung Jirotka u. Jirotka (B.), Metallüberzüge auf Al- u. Al-Legierr. 2568* E.

Springer (H. B.) u. Davies (J. G.), Best. v. Phosphaten in Zuckerrohrsäften 2478. Springer (L.), Bleikrystall 1190. — "Hütten-rauch" oder Beschläge auf Glas beim Schmelzen u. Verarbeiten 1190.

Springer (U.) u. Abele (G.), Abgrenz. d. Begriffe Torf u. Braunkohle 1523.

Springer (W.) s. Pollak (L.). Springorum (E.), Frage d. d. Rißbldg. an Dampfkesselblechen 1891.

Sprinkmeyer (F.), Angreifbark. v. für Gebrauchsgegenstände verwandten Metallen

Sprockhoff, Reinig. d. Kartoffelstärke, Einrichtt. u. Verff. 1764.

skops

. im

nkon.

mit

redl.

ortel.

uran 729.

che

N',

J'.

mo-

dat

d.

nis.

127.

lien

u.

388

age

44,

11.

0*

lu

ď.

13.

u.

٧.

n.

m

1.

n

>

Sproesser (W. C.) s. Westinghouse Lamp Ssobolew (M.) s. Baschilow (I.).

Spruth (H. C.) s. Nielsen (C.)

Spurrier (H.), Farbenproblem 317. — Physik. d. Terrakotta 2563. - s. Berge (G.)

Squibb (E. R.) & Sons, Nitardy (F. W.), Bartlett (K. A.) u. Berg (F. F.), Zahncreme 2511* A. 5 squires (B. R.), Wrkg. v. Licht auf Uro-

porphyrin 440

Sreenivasaiah (B. N.), Bezieh. zwischen d. spezif. Wärme, therm. Ausdehn. u. Schallgeschwind. in Fll. 1006.

Ssachanow (Ssachanen) (A.) u. Bestushew (M.), Erdöle v. Maikop 1523.

u. Tilitschejew (M.), Cracken 1524.

Cracken in fl. Phase 2369.

- u. Wassiljew (N.), Erdöle v. Wosnes-

senskaja 1523. Ssadikow (W.), Anwendbark. d. Sehnenkollagens für d. Gerbstoffbest. in Gerbextrakten 533.

u. Guthner (R.), Zus. d. lebend. Substrats. Geh, an organogenen Elementen bei Fröschen 1973.

- u. Schtschigelskaja (M.), Zus. d. lebendigen Substrats. Geh. an organogenen Elementen in Katzen 1856

Ssagaidatschni (A.), K u. Mg-Salze v. Sakski-Salzsee 2173. — Ausnutz. d. Schlammes v. Salzseen 2173.

Ssamoilow (J.) u. Roshkowa (E.), SiO2-Lager organ. Ursprungs (Silikobiolithe) 1809.

u. Pustowalow (L.), Litholog. Charakter d. Sedimentgesteine, Kalke u. Mergel d. Wolgalaufs im Gouvernement Twer 2173. Ssaposhnikowa (N.), Bldg. v. Glykokoll aus Monochloressigsäure u. Einfl. d. Neutralsalze 1115.

Ssaweljew (A.), Erste Hilfe für Opfer v. Gasangriffen [2700].

Ssawron (E.), Kreatinstoffwechsel bei Ferkeln 712.

Sselivan (E.), Best. d. Hg-Dämpfe in d. Luft in d. Nikitovschen Hg-Fabrik 311.

Sseljakow (N.) s. Swjaginzew (O.).
 Kurdumow (J.) u. Goodtzow (N.), Tetragonale Struktur v. C-Stahl 371.

Ssemenow (A.) s. Steinkopf (W.). Ssemenow (A. S.), Zucker u. seine Fabrikat. Qualitätsprüf. v. Malerfarben

25791 Ssemiganowski (N.), Best. d. Aminogruppe in Nitroarylaminen 1984. — Dass. 1. Mitt. Best. d. Nitraniline u. Nitroacetanilide - s. Kiesel (A.).

Sserebrjakow (A.), Fehler in Wollgeweben, d. beim Färben u. d. Verarbeit. entstehen [1904].

Szergiew (N.) s. Beljankin (D.).

Sserjakow (M.), Physikal. Unters. v. Seifen

Ssibilew (A.), Elektr. Widerstandsöfen [2562]. Ssinjuschina (M.) s. Lebedjewa (M.). Ssiwobolow (W.), Norm. v. Kalk in Rußland 318. — Period. wirkender Emulgator 2091. um aus mehreren Behältern verschied. Fll. als einen Strahl d. Gemisches in gewünschten Mischungsverhältnissen herauszulassen 2210.

Ssokolow (I.), Reduzierbark. v. Fe-Erzen [2425].

Ssokolowsky (A. N.), Bodenkolloide 2420. Ssoldatenkow (S.) s. Kostytschew (S.). Ssolodki (F.) s. Krestinski (W.).

Ssorkin (M.), Einfl. v. Säuren u. Basen auf d. Adrenalinrk. d. Gefäße bei Warmblütern

Ssweschnikow (A.), Verwendbark. d. Al bei d. Herst. d. HNO₃ 1994.

Sswetljakow (K.) s. Frolow (S.). Ssyrkin (J.), Anwend. d. Gleichch. d. chem. Kinetik auf d. Elektronenaussend. dch. glühende Körper 1664.

Ssyrkin (S.) s. Victorow (P.)

Ssyromjatnikow (A.), Chem. Krieg [154]. Staatliche Porzellanmanufaktur u. Müller (Gerhard), Heizbare Nutsche aus Porzellan oder ähnl. keram. Material 307* D.

Staatliches Silikatinstittut Moskau, Kommission für Emaille, Rohstoffe d. Emaille-industrie. 1. Mitt. Daten über d. Vork. d. für d. Emailleindustrie nötigen Rohstoffe. 2. Mitt. Bedarf d. Emailleindustrie an Rohstoffen u. deren Normalisier. [2419].

Stach (E.), Entsteh. d. Fusits 526.

Stachorsky (K.), Unters. über d. Zustands-theorie d. Materie 1676.

Stadeler (A.), Si-Best. in Roheisen u. Stahl

Stadie (W. C.) u. Martin (K. A.), Ausscheid. d. CO aus d. Blut 276.

Stadler (O.), Öle u. Fette in d. Lederindustrie. Sulfurierte Öle u. Fette in d. 1. Mitt. Lederindustrie 1649.

Stadler (P.), Farbe u. A.-Geh. bei Zollweinen 1212.

Stadlinger (H.), Beurteil. d. Leimes auf Grund seiner Quellfähigk. 1321. - Ist d. Quellvermögen d. Leimes ein Maßstab für seine Güte? 1655. — Leimunterss. 2638.

u. Tschirch (E.), Linolsäuregeh. d. Knochenfette 2242.

Stadnikow (G.), Bogheads v. Irkutsk 1110. — Analyse d. Teers aus d. Brennschiefer v. Kaschperow u. Zusammenhang mit d. Herst. v. Ichthyolpräpp. 1111. — Sibir. Bogheadkohle 2431. — s. N. V. Handelsonderneming "Feynald".
— u. Iwanowki (E.), Kohle v. Tscherem-

chow-Becken 1110. u. Wosshinskaja (Z.), Isolationsöle 1915. Stäger (A.), Atmosphär. disperse Systst. 1453.

Stämpfli (H.) s. Asher (L.) Ständiges Büro der allrussischen Tagungen für

Wasserversorgung und sanitäre Technik, Betrieb u. Überwach. v. Anlagen; Filtrierstationen für Trinkwasserreinigung [619]. Staerk s. Freekmann.

Staffa (A.) s. Ditmar (R.)

Staffe (A.), Colorimetr. Milchzuckerbest. dch.

Kalilauge. 1. Mitt. 1770. Stafford (J. G.) s. Sinclair Refining Co. Stafford (W. F.), Kesselsteinentfernungsmittel 1879* A.

Stahel (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Stahl (A.) s. Elektrolyserbau A. Stahl. Stahl (A. F. v.), Bildungstheorie d. Erdöls u.

d.

sei

H

F

Stec

Sted

Stee Ste

a

fi

Ste

Ste

Sta

Ste

St

St

St

S

S

Stea

d. Steinkohlen 1319. - Schwere Öle d. Kaukasus 1523.

Stahl (R.) u. Bahn (K.), Erfahrr. mit Synthalin 2408.

Stahl (W.), Einfl. d. Sn auf d. mechan. Eigg. d. Cu 629. — ZnS aus einem Zwischenprod. einer Metallhütte 1339. - Rauchschäden dch. F-Verbb. 1499. -Verwitterungsprozesse zur Extrakt. v. Cu 2779.

Stahn (R.) s. Hess (K.). Staib (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Staiger, Diastasegeh. d. Getreides 1105.

u. Glaubitz (M.), Einfl. d. Höhe d. NaCl-Gabe auf d. Teiggär. bei Verwend. v. Preßhefe bzw. untergär. Bierhefe 2019.

Staley (F. R.) s. Wyatt (O. S.). Staley (W. D.) s. Parr (S. W.). Stalhane (O.), Cyanide 168*F. Stallmann (O.) s. Newport Co.

Stamberger (P.), Kautschukfüllmittelsystst. 1403. Stamm (A. J.), Elektr. Widerstand v. Holz

als Maß seines Feuchtigkeitsgeh. 2730. Stamm (J.), Best. äther. Öle in Drogen 1519.
 Nachw. d. Zers. fetter Öle u. a. Fette 1520.

Stammers (A. D.), Glykolyse im Blut 276. Vorhandensein v. α-Oxysäuren im Blut 277. Pathol. Veränderr. bei mangelhafter Ernähr. 450.

Stanciu (V.) u. Voicu (O.), Krystallformen u. krystallograph. u. mineralog. Eigg. v. ZnJ₂.JK.2H₂O 2171.

Standard Development Co., Cracken v. KWstoffen 2137* E

- u. Becker (A. E.), Schmiermittel 658* A. u. Burgess (L.), Aufarbeiten d. Säure-schlamms v. d. Behandl, v. KW-stoffölen mit H2SO4 2529* A.

- u. Clark (E. M.), Dest. v. Rohölen 361* A. -, Fischer (H. G.) u. Adams (W. J.), Reini-

gen v. Ölen 2255* E.

-, Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), Dest. v. Ölen 2372*A. — Umwandl. v. KWstofföl 2791*Can. -Umwandl. v. KWstofföl in Gasolin 2791*Can.

Kraus (C. A.) u. Callis (C. C.), Legierr. 738* A. — Metallorgan. Verbb. 2111* A. u. Lewis (W. K.), Dest.-App. für KWstoffe 360* A.

u. Messenger (O. G.), Behandl. v. KW-stoffen 359*A.

-, Parsons (L. W.) u. Coleman (S. P.), Reinig. v. KW-stoffen 2791*A. Standard Oil Co. u. Paulus (M. G.), Entsäuern

v. leichten KW-stoffölen 529* A.

Rogers (F. M.), Grimm (F. V.) u. Wendt (G. L.), Behandeln v. Säureschlamm 658* —, Rogers (F. M.) u. Shaeffer (E. J.), Öldest. 2255*Can.

-, Sullivan jr. (F. W.) u. Chalkley jr. (L.), Bleialkylverbb. 1619*A.

u. Wilkin (R. E.), Rostschutzöl 634* A. Standard Telephones & Cables Ltd. u. Western Electric Co., Inc., Isoliermittel 1291* E. Kohle 1500* E.

Standard Varnish Works, Hirsh (J. E.) u. Robson (A. D.), Mittel zum Polieren d. Robson (A. D.), Mittel zum Polieren Oberfläche v. Celluloseestermm. 175*A.

Staněk (V.) u. Vondrák (J.), Färb. d. ver-

dampften Säfte 1763. — Best. d. 8ac. charose in Rüben 1765.

Stanescu (P. P.), Quantitat. Veränderr. d. Prodd. d. Photosynth, in d. Blätten grüner Pflanzen im Verlauf eines Tags 98. Stang, Erzbergbau u. As-Hüttenbetrieb in

Süd-China (Hunan) 2708. Stang (A. H.), Tragbarer App. für d. Bruch. festigkeitsprüf. v. Ziegeln 1504.

Stanger (A.), Anstrich oder metall. Ver. bleiung 171. Stanley (G. H.), Pt u. Pt-Metalle 2659

Stanley (R. C.), Ni - Vergangenh. u. Ggw. 2628. Stannard (J. E.), Chemistry [538]

Stansfield (A.), Gleichgew. d. Rk. 200 = CO₂ + C 365.

- u. Morrison (J. E.), Ti enthaltende Wind. ofenschlacken 2099.

Starck (W.) s. Staudinger (H.). Stark (J.), Axialität d. Lichtemiss. u. der Struktur chem. Atome 543.

Stark (M. E.), Chloridgeh. v. eingemachtem Sauerkraut 181.

Stark (N.) s. Blüh (O.).

u. Blüh (O.), Adsorpt. u. Gestalt d. Co. Mol. 1662.

Stark (R. E.) s. Stibium Products Co. Starlinger (F.), Ausbau d. Athernarkose. 3. Mitt. 1864.

Starlinger (W.), Beeinfluss. d. Verlaufes einer schweren Osteomalazie dch. bestrahltes Ergosterin 2510.

Staronka (W.), Kinetik chem. Rkk. 1. Mitt. Interpretat. d. gekoppelten Autokatalyse bei d. Isomerisat. d. Alkylphosphite 366.

Stary (Z.), Verh. v. Lsgg. im Hochspannungsfeld 20. Starzewska (M.) s. Rogoziński (F.).

Staub (H.), Insulin u. sein Wirkungsmechanismus 2203.

Staub (P.) s. Johnson (H.).

Staud (C. J.) u. Gray (H. L.), Best. d. Cu-Zahlen v. Cellulosematerialien 993. Staudinger (H.), Mastizieren v. Kautschuk 1209* Schwz. - Konst. d. hochpolymeren

Verbb., speziell d. Kautschuks 2015. -, Frey (K.) u. Starck (W.), Hochmol. Verbb. 9. Mitt. Polyvinylacetat u. Poly-

vinylalkohol 2174. - u. Harder (H.), Insektentötende Stoffe. 12. Mitt. Geh.-Best. d. Insektenpulvers

2282. - u. Hensle (A.), Tabellen zu d. Vorless. über allgemeine u. anorgan. Chemie [212].

-, Johner (H.), Signer (R.), Mie (G.) u. Hengstenberg (J.), Polymerer Formaldehyd, Modell d. Cellulose 2662.

-, Ruzicka (L.) u. Reuss (E.), Insektentötende Stoffe. 11. Mitt. Konst. u. Synth. d. Pyrethrine 2282.

Stavely (F. W.) u. Shepard (N. A.), M zur Unters. v. Fadenwebwaren 193.

Stavén-Grönberg (A.), Wrkgg. d. Hopfen-substst. bei Fröschen 1170. — s. Grönberg (J.).

Stavorinus (D.), Neuere Verff. auf d. Gebiet d. Kohlenverarbeit. u. ihr Einfl. auf d. Gasindustrie 1638. Stawrowski (A.), Wärmeverlust in d. Abgasen . II

Sac.

T. d.

ittern 28 98.

eb in

ruch.

Ver-

Ggw.

0 =

Vind.

der

htem

CO2-

cose.

einer

altes

ditt. lyse

366.

ngs-

mis-

d.

huk

eren

nol.

oly.

ffe.

rers

P89. 12].

u. yd,

en-

th.

th.

en-

in-

iet

d.

en

d. Portlandzement-Drehöfen u. Aussichten seiner Verwert. [1748]

Steatit-Magnesia Akt.-Ges., Einricht. zur Herst. v. nitroser H₂SO₄ bei d. H₂SO₄-Fabrikat. 2775* D.

Steche (T.), Prakt. Erfahrr. mit d. Neubaueranalyse 2005.

amine 1947.

Steele (C. C.) s. Read (J.).

Steele (L. L.), Wrkg. organ. Basen in plastifizierten Nitrocellulose-Filmen 1635.

Steenbeck (M.) s. Kossel (W.). Steenbock (H.) s. Hart (E. B.)

-, Black (A.) u. **Thomas** (B. H.), Cerealien u. Rachitis 2360.

u. Coward (K. H.), Fettlösl. Vi 27. Mitt. Best. v. Vitamin A 1873. Vitamine. Steenhauer (A. J.) s. Itallie (L. van).

Steenkiste (A. van), Best. d. N in Steinkohle

Steffen (L.), Zucker aus Melasse 648* E. Steffens (C.), Neuzeitl. Schleifmittel u. Verwend. in d. Zement- u. Kalkindustrie 1504. Stegeman (P.), Dauerfilter für fortlaufende

Unters. 856. Steger (W.), Aufstell. v. Wärmebilanzen v. kohlegefeuerten kern period. Betrieb 1746. keram. Brennöfen mit

Stehle (R. L.) s. Melville (K. I.). Stehlik (V.) u. Neuwirth (F.), Soll man d. Rübensamen stimulieren u. gegen Wurzelbrand beizen? 880.

Stehmann (H.), Drehrohrofen zum Brennen v. Zement, Magnesit, Kalk 727*D.

Steidle (H.), Vitamine u. ihr Vork. in höheren Pilzen 1720.

Steiger (R.) s. Ruzicka (L.) Steiger (R. E.) s. Levene (P. A.).

Steigmann (A.), Sensibilisierungsaktivität d. Halogensilbersalze 1532. — Nitro- bzw. Nitritgruppe in d. Ag-Salzphotographie 2375. — Entsteh, d. photograph, Red. u. Schleichersen. Schleierkeime u. ihre Hemm. 2486. Neue photochem. Probleme 2486. Photograph. Reifungskeime 2587.

Stein (0.) s. Braun (J. v.)

Stein (W.) s. Herrmannsdorfer (A.) Stein (W. D.), Verbesser. v. Mehl 884* F. Steinbrecher (H.), Beeinfluss. d. Explosions-fähigk. u. d. Selbstentzündungstempp. d. Braunkohlenstaubes deh. dessen Bitumengeh. 767. — Kohlenstaubexploss. 1638.

Steindorff (A.) s. I. G. Farbenindustrie

Steindorff (K.), Wrkg. zweier Isomeren d. Dichloräthylens auf d. Hornhaut d. Tierauges 2325.

Steinebach (F. G.), Elektr. erschmolzene Fe-Legierr. 731.

Steinen (R. van den), Behandl. d. kindl. Lues mit Spirozid 715.

Steinfatt (K.) s. Wiessmann (H.). Steinhaus (W.) u. Kußmann (A.), H frequenzöfen für kleine Einsätze 2343. Hoch-

Steinhoff (E.), Kieselgur als Rohstoff d. Grobkeramik 1192. — Bedeut. d. SiO₄-Umwandl. für d. Brennvorgang u. für d. Verh. d. feuerfesten Steine im Betrieb 1193. — Neuzeitl. Untersuchungsverff. feuerfester Stoffe u. deren Bedeut. für d. Gaswerksofenbau 1386, 2777.

zur Steinitz (E.) s. Pringsheim (H.).

Steinitzer (F.) u. Loock (P.), Haltbare trockene Misch. v. l. kolloidalen Metallen bzw. Metalloiden mit indifferenten Mineralstoffen

Stedman (E.), Isomere Oxybenzyldimethyl- Steinke (E.), Durchdringende Strahl. im Meeresniveau 669.

Steinkopf (W.), Buchheim (K.), Beythien (K.), Dudek (H.), Eisold (J.), Gall (J.), Jaeger (P.), Reumuth (H.), Ssemenow (A.) u. Wemme (A.), Aromat. Sulfofluoride 1940. Steinmann (W.), Verarbeit. v. Schlachthofabfällen, Tierkadavern, Fischen 1217*

Schwz.

Steinmetz (A.), Schnellessigbildner mit Kühlvorr. 650*D.

Steinmetz (H.) u. Hettich (A.), Krystallograph. Unters. d. Ag₂F 2742.

Steirische Gußstahlwerke A sicherer Stahl 165* Schwz. Akt.-Ges., Rost-

Stel (H. W.), Gebrauch nicht rostenden Stahls bei d. Papierherst. 191.

Stelfox (J. C.) s. Humphreys & Glasgow, Ltd.

Stella (G.), Koll. Mischlsgg. v. CaCO₃ u. Ca₃(PO₄)₂ 2159.
Stempel (B.), Verss. u. Überlegg. aus d. Gebiete d. Pflanzenbiomechanik 945.—s. Bruchhausen (F. von)

Stender (W.), Verss. v. Saillard in d. Zucker-fabrik Marle 881.

Stenkhoff (R.), Säurezerleg. d. Fe₃C bei Ggw. v. Fe¹¹-Ionen 1456.

Steopoe (A.), Konst. d. a-Naphtholisatins 75. Stepanow (A.) s. Krassusky (K.). Stepanow (N.), Förderer d. russ. Pt-Industrie 1610. — Chemie im Berginstitut 2641.

Stephan, Book & Ziegler s. "Rex" Mineral-

ölges, Stephan, Book & Ziegler. Stephen (J. A.) u. Walker (E. R. C.), Saure Milch als prakt. Kindernahr. 1719. Stephen (W. E.) s. Baly (E. C. C.).

Stephens (D. J.) u. Evans (E. J.), Magnet. Rotationsdispers. v. W., A. u. A.-W.-Mischsch. 216.

Stephens (F. G. C.), Anderson (L. J.) u. Cash (W. A.), Ti-Farbstoffe 2717* E. Stephenson (S. E.) s. Casparis (W. R.).

Stepp (W.) s. Fischer (W.).
Steppuhn (O.) Pewsner (G.) u. Timofejewa (A.), Autoprotolyse ganzer Tiere nach

verschied. Lebensbedingg. 1174.

– u. Timofejewa (A.), Wrkg. d. J auf d.
Autolyse unter wechselnder Acidität 1050.

– Einfl. d. J auf d. Proteolyse in vivo

Sterchamolwerke, Porige feuerbeständ. MM. 1883*F.

Stern, Verwend. bituminöser Stoffe . Praxis 1111

Stern (D.) s. Beilstein (F.). Stern (E.), Quellfäh. Casein 1655*D. Mikrographie d. Farbfilme 1901. - Normenprüf. v. Anstrichstoffen 2012.

Stern (J.) s. Haehn (H.).
Stern (L.) u. Lokchina (E.), Einfl. d. Vergift.
mit CO (Leuchtgas), H₂S u. HCN auf d.
Funkt. d. Blut-Liquorschranke 2691.

Stoc

M

k

Sto Sto

F

d

I

1

Sto

Ste

St

St

SI

S

Stern (L.), Rapoport (S.) u. Scharikowa (A.), chem. Regulat. d. Herztätigk. Wrkg. einiger Gewebsprodd. auf d. koronäre Zirkulat.

Stern (M.), Ni 632*E.

ern (0.), Meth. d. Molekularstrahlen. 5. Mitt. Auswert. d. Aufspaltungsbilder bei d. magnet. Ablenk. v. Mol.-Strahlen 389. Sensibilisier. d. Cholesterin-

Stern (R.), Sen hydrosole 1936.

Sternberg (H.), Behandl. d. Schnupfens mit J 2081.

Sterner-Rainer (L.), Rekrystallisat. u. Entfestig. v. Edelmetallegierr. 1076.

Sterner-Rainer (R.), Legier. ,, KS-Seewasser" 1200.

Stetter (G.), M.-Best. v. Atomtrümmern aus Al, C, B u. Fe 370. — Umlad. langsamer H-Partikel 370. — s. Ortner (G.).

Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges., vorm. Didier, Wagerechte Retorten oder Kammer für Gaserzeugungsöfen 1642*F. -- Wassergasherst. in Retorten 1643*F.

Steubing (W.), Dopplereffekt in H-Kanal-strahlen u. Balmerserie 1666.

Steudel (H.) u. Ellinghaus (J.), Charakterisier.

d. Pepsinwrkg. 3. Mitt. 944.

Steur (J. P. K. van der), Jodaddit. d. un-gesätt. Öle, Fette u. Fettsäuren in organ. Lösungsmm. 1. Mitt. 347; 2. Mitt. Best. d. Ölsäure u. d. Elaidinsäure nebeneinander 1414; 3. Mitt. 1414.

Steven (O. L.) u. Anacker (E.), Säurebest. in Gerbbrühen deh. Dialyse 1654.

Stevens (F. W.), J. W. Gibbs u. d. Ausdehn. d. Prinzipien d. Thermodynamik 2141. Stevens (H. P.), Hartkautschuk 878* E

Stevens (K. P.), V. Mischsch. v. Cypridina, Luciferin u. Luciferase ausgesandte Lichtmengen 2067.

Stevens (R. H.), Ber Sulfatzellstoff 192. Bericht d. Ausschusses f.

, Norris (G. C.) u. Watson (W. N.), nigen hydrometallurg. Lsgg. v. P 621*E.

— Vanadate 621*E. — Behandeln v. Vanadinsulfatlsgg. 621*E. — Reinigen v. ZnSO₄-Lsgg, 622*E. — Auslaugen v. Erzerr 631*E. — Reinigen v. Zn-, Cu- u. V-Lsgg. - Reinigen v. Zn-, Cu- u. V-Lsgg. 2224*E.

Stevenson (E. P.) s. Little (A. D.), Inc.; Petroleum Chemical Corp.

Stevenson (F. M.) s. American Cellulose & Chemical Mfg.; Dreyfus (H.).

Stewart (A.) s. (Mc Bain (J. W.). Constant (C. L.) Co.;

Stewart (A. M.), Destructive household insects, and how to combat them [487]. - Recent advances in organic chemistry [2405].

Stewart (C. P.) u. Percival (G. H.), Kalkstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. parathyroiden Hormons auf d. Ca-Geh. d. Serums u. auf d. Aufnahme u. Abscheid. d. Ca 452

Stewart (E. B.), Korross. in einer Wasser-versorgungsanlage u. Methth. zu ihrer

Beseitig. 326. Stewart (G. W.) u. Morrow (R. M.), Zerstreuung v. Röntgenstrahlen in Fll.: prim. n. Alkohole 2437.

-, Morrow (R. M.) u. Crozier (W. D.), Mol.

räuml. Anordn. in fl. prim. n. Alkoholen zybotakt. Zustand 371.

Stewart (H. C.) s. Westmoreland Chemical & Color Co.
Stewart (J.) s. Woodman (H. E.).

Stewart (L. C.), Wrkg. v. CaCl₂ auf d. Bruch-festigk. v. bei verschied. Tempp. her. gestellt. Beton 1385.

Stewart (T. D.) u. Aston (J. G.), Zers. quater. närer Ammoniumhydroxyde. Alkoxyme thyldiathylmethylammoniumhydroxyde 1240.

Stezenko (I.), Best. d. Härte d. Seife 1907. Stiasny (E.), Bericht d. Kommiss. für qualitat. Gerbstoffprüf. 1654.

u. Balányi (D.), Chromgerb. 4. Mitt. Verh. bas. Cr-Chloridbrühen 363,

- u. Orth (F.), Einfl. eines künstl. Gerb. stoffes (Gerbstoff F) auf d. Eigg. pflanz. Gerbstoffe 1651.

Stibium Products Co. u. Stark (R. E.), Ge-fälltes Sb-Sulfid 1067*A.

Stich (C.), Phosphorus solutus d. Arznei-buches 1060. — Füllen u. Zuschmelzen v. Ampullen 2692.

Stich (E.), Härte- u. Trockenturm für d. Härt. u. Trockn. v. plast. MM. 353*D. – Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 2367. Stickings (R. W. E.) s. Ewins (A. J.)

Stickl (O.), Diagnose d. Bleivergift. 459. Stieger (K.) s. Bensa (F.). Stieglitz (J.) s. Terry (E. M.)

Stiehr (G.), Gesetzmäß. Beziehh. zwischen deinzelnen Eigg. v. Gersten (Körner) u. Beeinfluss. d. N.-Geh. dch. d. Witter. 1766. Stier s. Kalinowsky.

Stiles (H. R.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.) Schnellmeth. zur Zuckerbest. in Bakterienkulturen 1183.

Still (C.), Koksofen 357*E. - Dest. fester Brennstoffe 1320*D., 1917*E. - Koksofen mit Gasentfern. dch. d. Türen 1642*F. - u. Weindel (A.), Gewinn. v. Nebenprodd. bei d. Koksherst, 357*E.

Still (E. U.) u. Barlow (O. W.), Wrkg. sekretionsanregender Stoffe auf d. Zus. d. Pankreassaftes 2075.

Stillesen (J. M. A.), Harnstoff 1752* A. — Behandl. v. Kalkstickstoff 2097*A. Stillman (H. A.) s. Davis (E. M.). Stillmunkes (A.) s. Bardier (E.).

Stillwell (A. G.), Düngemittel 161*A.

Stilwell (G. R.) s. Ives (H. E.).
Stimson (B. B.) s. Ray (G. B.).
Stinnes (H.) Riebeck Montan- und Ölwerke
Akt.-Ges. u. Hellthaler (T.), Raffinieren v. Mineralölen 2586* A.

Stirnus (A.) s. Parow.

Stitt (R. R.) s. Stitt Refrigeration Co. itt Refrigeration Co., Kältemaschinen 1498* Oe. Kältemittel für Stitt

u. Stitt (R. R.), Kältemittel 2219*Can. Stix (E.) s. Scholl (R.).

Stočes (B.), Uranglimmer 1937. — Au aus Seewasser 2424*E.

Stock (A.), Konst. d. B-Verbb. 31.

u. Ritter (G.), Gasdichtebestst. mit d. Schwebewage. 2. Mitt. Athylen als Vergleichsgas 135.

27. IL

koholen:

Chemi.

Bruch-

p. her.

quater.

oxyme.

e 1907.

ualitat.

. Mitt.

Gerb.

oflanzi.

), Ge-

rznej. zen r.

ür d.

D. -

2367.

en d. r) u. 1766.

B.)

erien-

ester

loks-

2*F.

odd.

. d.

Be-

rke

١٧.

für

an.

lus

er-

9.

yde

Stock (E.), Harze. 1. Mitt. 644. - Storch-Morawskische Rk. auf Abietinsäure 1402. - Spritzkitt 2637

u. Antony (W.), Waren- u. Materialien-kunde d. Lack- u. Farbenfaches [646], [750].

Stock (J.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Stockbarger (D. C.), Energieverteil. u. Leistungsfähigk. d. Quarz-Hg-Bogens als Funktt. d. Bogenspann., Stromdichte u. d. Rohrdurchmessers 293. — Darst- v. Fluorit im elektr. Ofen 1338. - Pressen v. Bi-Draht 1395.

Stockham (J. N.), Hochofenschmelzen 1893* Can.

Stockholders Syndicate u. Blumenberg jr. (H.), $NH_1H_2PO_4$ aus Phosphatgesteinen 1885*A. $-Na_2SO_3$ u. H_3BO_3 2416*A. Stocks (H. B.). Verh. v. Seifen verschied. Öle

bei Verd. 2786.

Stockton (A. B.) s. Hanzlik (P. J.).

Stock (K.), Akt. S 2272. Stoenescu (V.) s. Danaila (N.).

Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie

Stoffel (R.) s. Röckemann (W.).

Stoklasa (J.), Umwandl. d. P₂O₅ im Boden 484. — s. Abderhalden (E.).

-, Pěnkava (J.) u. Bareš (J.), Wrkg. d. Radioaktivität auf d. chlorophyllhalt. u. chlorophyllose Zelle 945.

Stolfi (A.) s. Caglioti (V.); Zambonini (F.). Stoll (C. G.), Beiträge d. chem. Wissenschaft zu d. elektr. Nachrichtenindustrie 2774. Stoll (E. W.), Brennen v. Zement, Kalk, Dolomit, Magnesit u. Agglomerieren v.

Erzen 319* D. Stoll (H. F.), Verschiedene Trauben- u. Wein-

prodd. 2428.

Stoll (M.) s. Ruzicka (L.). Stollé (R.), Nieland (N.) u. Merkle (M.), Curtiussche Umlager, bei Carbaminsäureaziden. Bldg. v. Indazolonen u. dimol. Carbonylhydrazinen 1837.

Stellenwerk (W.), Umsetz. v. Rohphosphat mit H₂SO₃ u. deren NH₄-Salz 467. — Umsetz. v. Rohphosphat mit H₂SO₄ 729. Stoltzenberg (H.) s. Chemische Fabrik Dr.

H. Stoltzenberg.

Stolygvo (N.), Wrkg. d. Salvarsanpräpp., in-klus. Stovarsol u. Treparsol, beim experimentellen Milzbrand 120.

Stone & Webster, Inc. u. Klein (A. C.), Carburiertes Wassergas 997*A. Stoner (E. C.), Magnetismus u. Mol-Struktur

Stooff (H.), O-Geh. d. W. 1743. Storey (O. W.) s. Burgess (C. F.) Laboratories.

Storp (H. A. v.) s. Körber (F.). Story (R. G.) s. Bennett (H. T.). Stotz (R.), Magnet. Eigg. v. Temperguß 862.

Bestrebb. zur Norm. v. Temperguß 1300. Stouder (F. D.) u. Adams (R.), Polyoxyme-thylanthrachinone. 9. Mitt. Struktur d.

Rubiadins 1832. Stout (H. H.) s. Copper Desoxidation

Stout (L. E.), Labor.-Verf. für d. elektrolyt. Best. d. Cu im Messing 1.

Stover (N. M.) u. Hopkins (B. S.), Fungicide IX. 2.

u. baktericide Wrkg. v. Se- u. Te-Verbb. 1178.

Stowell (N. W.), Dockweiler (J. H.) u. Vivas (F. S.), Wasserundurchlässig- u. Feuersichermachen v. Holz 1320*A.

Strache (H.) u. Löffler (H.), Strache-Klingsches Explosionscalorimeter 2770.

Strack (O.) s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke [Schiffer & Kircher] A.-G.

Stradling (R. E.) u. Brady (F. L.), Feuerbe-ständ. Zemente. Einfl. d. freien Kalkes 2563.

Strähl (E.), Misch- u. Rührverf. u. Rührwerk zur Ausführ. d. Verf. 1877* D.
Straight (H. R.), Tonverarbeit. 318.
Strain (H. H.), Hydrobenzamid u. Benzylidnich.

lidenimine als Ammonoaldehyde 827. — Metallsalze d. Lophins, 1.2.4-Triazols u. Tetrazols 1839.

Stranathan (J. D.) u. Strong (J.), Viscosität, elektr. Leitfähigk, u. spezif. Vol. v. Essig-

säure-Zn-SnCl₄-Lsgg. 2157. Stransky (S.) u. Hansgirg (F.), Cracken v. KW-stoffen 1919*E. — Raffinieren v. Ölen 1920*E.

Strasburger (J.) u. Strauss (L.), Verdauung v. Stärke aus geschloss. Pflanzenzellen u. Bedeut. für Physiologie u. Pathologie d. Verdauung beim Menschen 2408.

Strassberger (L.) s. Pauly (H.). Strasser (A.), Bleielektroden für Sammler 2333*A.

Stratton (J. A.), Zerstreuungskoeff. für kurze Wellen nach d. Schrödingerschen Theorie

Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische

Industrie in Basel. Straub (F. G.) s. Parr (S. W.).

Straub (J.), Erfahrr. mit d. Reduktaseprobe nach Barthel 1107. Straus (F.), J. Thiele 365.

Strauß (B.), Nichtrostende Stähle 2101.

Strauss (H.), Kohlehydrat-Stoffwechsel u. innere Sekret. [606].
 Strauss (J.), Al-Bronze 2103.

Strauss (L.) s. Strasburger (J.). Strecker (W.) u. Herrmann (A.), Titrimetr. Best. d. Bi 2214.

Streeter (H. W.), Wasserreinig. 3. Mitt. Ergebnisse aus d. ersten Gruppe d. Verss. mit Bact. coli 1878.

Streeter (L. R.), Physikal. Eigg. v. handelsübl. Bestäub.- u. Spritzmitteln 2341.

Streicher (S.), Krankheitserscheinn. am Ag (Blasensilber, Blausilber) u. blasenfreies Ag 492

Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie

Strell (M.) u. Riedel (F.), Gasgewinn. aus Klärschlamm städt. Abwässer 1522.

Stremme (H.) u. Schlacht (K.), Steppenböden d. Rheinlandes 2778.

Stritar (M. J.) s. Herzner (R.).

Střiteský (J.), Photoaktivität d. Cholesterins 1967.

Strobel (A.) u. Scharrer (K.), J als Pflanzen-nährstoff 2319.

Strobel (H.) s. Boehringer (C. H.) Sohn. Strobentz (H.), Analysen v. ungar. Dolomitkrystallen 1460.

K

si

Sul

Sul

Sul Sul

Su

Su

SI

S

S

Strobl (H.) s. B. G. Textilwerke, G. m. b. H. Strohecker (R.), Beziehh. zwischen Aschengeh. bzw. Ausmahlungsgrad eines Mehles u. d. spezif. Leitfähigk. seines wss. Auszugs 341. Nachw. v. neutralisiertem Rahm 759.

Strohl (A.) u. Portes (F.), Unpolarisierbare Elektroden 2381.

Strong (H. W.), Fabrikat. v. synthet. NH3 in d. Werken d. BASF in Oppau 2335. Strong (J.) s. Stranathan (J. D.).

Strong (L. C.), Wrkg. v. Kalialaun-HCl-Lsgg. auf d. Wachstum u. d. Untergang v. neoplast, Gewebe, 1. Mitt. Wrkg, auf ein langsam wachsendes Adeno Carcinom d. Maus 1174.

Struffmann (F.) s. Rojahn (C. A.). Strunk (E.) s. Heller (O.). Strunnikow (M.), Desodorat. v. Seifennaphtha oder Naphthensäuren 1906.

Strutinski (L.), Struktur d. krystallin. Phase v. Porzellan 1191.

Struyk (A. P.) s. Kluyver (A. J.). Strzemienski (K.), Düngungswert d. Phos. phate v. Niezwiska am Dnjestr in Südostpolen 1748. - s. Włodek (J.).

Strzoda (W.), Konzz. für H2SO4 u. HNO3, Systst. Strzoda 1292. Stuart (J. M.) s. Bengough (G. D.).

Stuart (K. E.) s. Hooker, Electrochemical Co.

Stubbings (W. V.) s. British Dyestuffs Corp.

Stubbs (J. R.) s. Elsdon (G. D.). Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung der schweizerischen Erzlagerstätten, Schmelz-zemente mit bestimmbarer Abbindezeit

1505* Schwz. Studien-Ges. für Wirtschaft und Industrie, Galvan. Verchromen v. bes. eisernen Ge-genständen 1512* Schwz. — Vereinigen v. Porzellan mit and. Stoffen 2338* E.

Stueber (A. H.) s. Schlegel (J. W.). Stuer (C. B.) s. Rhenania-Kunheim Ver-ein Chemischer Fabriken A.-G.

Stull (A.) s. Bogert (M. T.).
Stull (R. T.) u. Bole (G. A.), Wert u. Verwendbark, d. Tone d. Staates Georgia 858. Stumm (0.), Glasströmm. in d. Ziehwannen-

anlage 2417. Stumper (R.), Therm. Analyse d. Entwässer. d. Gipses 6. — Hochsilizierter Baustahl 733. — Entwässer. d. Gipses 1002. — Graphit. Zers. d. Gußeisens 1613. - Theorie d. Rostprozesses 2106. - Theorie d.

Kesselsteinbldg. 2468. Sturgis (C. C.), Zubiran (S.), Wells (G. W.) u. Badger (T.), Einfl. oral beigebrachten Jods auf d. Wrkg. intravenöser Thyroxininjektt.

274.

Sturm (E.) s. Klages (A.). Stutz (G. F. A.), Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. Farbenbindemittel 2012.

u. Pfund (A. H.), Relat. Meth. zur Best.
 d. Teilchengröße v. Pigmenten 1903.

Styles (E. R.) s. Hunter (R. F.). Suarez (E.) s. Lagrange (E.).

Subbarow (Y.) s. Fiske (C. H.). "Subox" A.-G., Elektrochemische Fabrik,

Kitt für organ. Stoffe zur Herst. v. Ban. elementen 1000* Oe.

"Subox" A.-G. u. Pflüger (W.), Anstrichmittel 1904*Can.

Subrahmaniam (G.), Vergleich. d. Viscosi. täten v. Fll. mit Hilfe v. schwingenden Säulen 1284.

Subramaniam (V.) s. Challenger (F.). Sucharda (B.), Verzinn. d. Konservenbüchsen 1769.

Sucharda (E.) s. Bobrański (B.).

u. Bobrański (B.), App. zur ebullioskop. Halbmikrobest. d. Mol.-Gew. 719; 1490. Sucher (A.), Agit, Verb. v. Acetylsalicylsaure mit Kalksalzen 119.

Suchowiak (L.) s. Kling (K.) Sucksmith (W.) s. Potter (H. H.).

Sudendorf (T.) u. Penndorf (O.), Vork., Nachw u. Beurteil. v. Chloräthyl in Parfümen 754. Sudhoff (E.) s. Fries (K.).

Sünderhauf (R.), Unterss. über d. Permeabili. tätsquotienten mitt. d. Walterschen Brom. meth. 1164.

Süsskind (B.), Terpineolgeh. d. bei d. Darst. v. Terpinhydrat resultierenden Terpentins 2629. - s. Magidson (O.)

Süßmann (H.), Experimentelle Studien mit Parathormone-Collip an weißen Mäusen 1856

Sugano (H.), Wrkg. d. O₃ auf d. isolierten Kaninchendarm 597. — Einfl. d. O₃ auf d, Darmwrkgg, verschied. Pharmaka 597.
Sugano (T.), Physiol. Unterss. d. Fötus.
1. Mitt. Pepsin 945.

Suganuma (I.), Adsorpt. u. Osmose v. Al. kalien in ein Gelatinegel mit u. ohne Lecithinzusatz 31. — s. Traube (J.).

Sugasawa (S.), Synth. d. Glutaminsäure. 4. Mitt. Neue Derivv. d. Glutaminsäure 932. - Synth. d. Succindialdehyds 1814, Sugata (H.) s. Koch (F. C.).

Sugden (S.), Parachor u. chem. Konst. 5. Mitt. Beweis für d. Existenz v. "Singlett"-Bindd. in d. Pentachloriden d. P u. Sb 1229.— Molvoll. am absol. Nullpunkt. 1. u. 2. Mitt. 2143.

Sugiura (Y.), Numer. Best. d. Mittelwerte zwischen Ortho- u. Paratermen v. He u. Li bei Berücksichtig. d. Polarisationsgliedes in d. quantenmechan. Störungstheorie 1662.

Suhrmann (R.) u. Kollath (W.), Quantitat. Mess. im sichtbaren u. ultravioletten Absorpt.-Spektrum d. Blutes u. seiner Bestandteile 1332.

Suida (H.), Regenerier. v. bei d. Herst. v. Athylchlorid verw. Katalysatoren 474*0e. - Konz. Essigsäure aus verd. 501*A., E., F., Oe., 2785* D.

- u. Pöll (H.), Acetonöle 167, 1896. u. Sadler (H.), Aufschluß v. Buchenholz mit HNO₃ 991.

u. Wacek (A.), Veredl. v. Buchenholz-teerölen u. Verf. zur Gewinn. reiner, hoch-wert. Phenole u. a. Prodd. aus ihnen 1645* D.

Sulfrian (A.), Chem.-techn. Wirtschaftslehre [2415].

Sulke (A.), Bei mittl. Temp. schmelzbare Wurzel- u. Pulpenhöhlenfüllmasse 2084*D, Sullivan (B.) u. Near (C.), Asche v. Sommerhartweizen u. seiner Prodd. 1213. - Die

Bau.

mittel

scosi. enden

chsen

skop.

säure

achw

754.

bili. rom.

arst.

atins

mit usen

rten

uf d.

itus.

Al-

æciure. iure

814,

litt. ıdd.

litt.

erte . Li

s in

tat.

Ab.

Be-

V.

Oe. E.,

olz

olz-

D.

hre

are

D.

er-

Die

90

Kleberqualität beeinflussende chem. Bestandteile 2020.

Sullivan jr (F. W.) s. Standard Oil Com-

, Mc Gill (W. J.) u. French (A.), Löslichk. v. Paraffinwachs in Öl 2730. — Lösungswarme v. Paraffinwachs 2730.

Sullivan (R. C.) s. Davies (W. L.). Sullivan (W. E.) s. Russell (J.).

Sultsaberger (J. A.), Best. kleiner Mengen Bi in Gewebe, Exkreten, Blut u. Knochen 144.

Sulzberger (N.), Ester d. 6-Chlor-3-oxy-1-methylbenzol 1899*A.

Sumet Corp. u. Judy (W. H.), Reinigen v. Pb 1894*Can.

Sumner (J. B.), Inaktivier. d. krystallisierten Urease u. ihre Verhüt. 1850.

Sumpf (P.) s. Todt (F. W.)

Sun (K. H.) s. Koppányi (T.). Sun Oil Co. u. Alleman (G.), Mineralölderivv.

1645* A. u. Mc Kee (J.), Fett 1633*A.
 u. Thomas (H.), Gasolin 770*A.

Sundberg (H. E.), Elektrolyt. Gewinn. v. Cu oder Cu-Legierr. 2226*E. — Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Belägen 2474*E.

Sunder (C.) s. Durand & Huguenin A .- G. Sunderland (A. E.) s. Viscose Co. Sundström (E.) s. Klingstedt (F. W.). Suñer (S. P.), Pufferungsvermögen d. Urins

279. - Bezieh. zwischen Kolloiden, Oberflächenspann. u. p_H d. Harns 279. — Mess. d. Alkalireserve d. Blutes 305.

Sunzeri (G.), Aktivität v. Darmfermenten bei Hunden nach Entfern, d. Epithelkörper 94.

— Fettstoffwechsel. Serie 2. 9. Mitt,
Spalt. d. alkoholl. Fette d. Leber in Ggw. v. filtrierten Pankreasextrakten 1367. Wrkg. v. Pankreasextrakten auf d. Gesamtlipoide d. Leber 1717. — Entsteh, d. Harnstoffs im Organismus. 1. Mitt. Bldg, d. Harnstoffs bei d. Durchström. d. Leber u. während d. Autolyse 2325

Superheater Co. u. Alsberg (J.), Verhüt. d., Kesselsteinbldg. 1879*Can. Supniewski (J. W.), Einfl. d. Insulins auf d.

Entsteh. d. Acetaldehyds in d. Geweben

Supplee (G. C.) u. Dow (O. D.), Antirachit, u. kalkbildende Eigg. v. bestrahlter u. un-bestrahlter Sommer- u. Wintertrockenmilch 1862

-, Dow (O. D.) u. Nelson (J. W.), Vitaminreichtum d. fl. u. d. Trockenmilch 343. Sur (N. K.), Bogenspektrum v. Pb 785.

Ursprung d. Terme d. Co-Spektrums 1543. Sure (B.), Diätet. Erfordernisse für d. Fortpflanz. 8. Mitt. Verss. mit einer Sterilität erzeugenden Kost aus gepulverter abgerahmter Milch 1859; 10. Mitt. Vitamin-B-Bedarf bei d. n. Laktat. 1860.

u. Boggs (H. M.), Diätet. Erfordernisse für d. Fortpflanz. 9. Mitt. Lebertran u. Weizenöl als Quellen d. Vitamin E 1859; 11. Mitt. Wirksamk. d. Butterfetts in bezug auf Vitamin E. 1860.

Suris (R. S.), Symbol (pH) u. Verf. zu seiner Ermittl. 2695.

Surmont (H.), Tiprez (J.) u. Druart (A.), Swenigorodskaja (V.) s. Kasarnowski (I.).

Bothelho-Rk. u. d. antitrypt. Fähigk. d. Blutserums 109.

Surun (P.), Unters. d. offizinellen vegetabil. Kohle 2692.

Susich (G. v.) s. Ehrenberg (W.)

Susman (W.), Guanidin u. Epithelkörperchen 1717.

Sußmann (J. J.) s. Kohn (M.).

Sutcliffe (J. A.), Lay (F. C.) u. Prichard (W. L.), Latente Verdampfungswärme d. Benzols bei Tempp. oberhalb d. Kp. 1676. Sutherland (B. P.) s. Marshall (M. J.).

- u. Maass (Ó.), Rk. Propylen-Halogen-wasserstoff 2174.

Sutherland (D. M.), Isolierbretter für elektr. Zwecke 1291*E.

Sutherland (W. J. P.), Kontaktverf. - S- u. 2518 Pyritöfen Suto (K.), Mikro-N-Best. nach I. Bang 1492.

Sutton (E. E.) s. Mc Donald (M. C.). Sutton (H.) u. Willstrop (J. W. W.), Ober-flächenschicht v. Al 402. — Natur d. dch. anod. Oxydat. v. Al gewonnenen Ober-

flächenschicht 2383. Sutton (R.), Ursachen d. Fehler in hitze-beständ. Legierr. 1890.

Sutton (W. R.) s. Rhodes (F. H.).
Suzuki (C.), Methämoglobinbldg. 1. Mitt.
Einfl. v. Gasen sowie Säuren u. Alkali auf Methämoglobinbldg. dch. Pharmaka 1163; 2. Mitt. Methämoglobinbldg. dch. Pharmaka in vivo, Einfl v. Gasen, Säure

u. Alkali 1163.

Suzuki (H.) s. Kondo (H.). Suzuki (T.) u. Sakurai (S.), Sulfoniertes

Glykosazon u. seine Salze 1396*E.

Suzuki (U.), Na-Salz d. Diaminodioxyarseno-benzols 1898*A.

Svaneapotheket, Herst. beständ. Lebertran-emulss. 2619*N.

Svedberg (T.), Best. v. Mol.-Geww. dch. Zentrifugier.
2. Mitt. 959, 1736.
Svedski (B.), Best. d. Chinins mitt. d. KJ-Hg-

Reagenzes 2217.

Svensson (G.) s. Schéele (C. v.). fern. v. Luft oder and. Gasen aus einer Fl. 2517*F. Svensson (K. J.) u. Norling (K. A. P.), Ent-

Svoboda (F.), Vergleichsversuch mit ensiliert. u. eingemietetem Rübenblatt- u. Maisstrohgemisch 2634.

Svolba (F.) s. Klein (G.).

Swain (R. L.), Beschaffenh. erzeugnissen 1866. v. Drogen-

Swan (C.), Straßenbelag 2001*A. — Pflasterzus. 2625* D.

Swanson (E. E.) u. Page (I. H.), Vergleich d. anästhesier. Wertes v. Isoamyläthyl- u. Diäthylbarbitursäure 847.

Swarts (F.), Trifluordimethylketon 42. Trifluoracetessigsäure u. Trifluoracetessigester 913.

Sweeney (O. R.), Verarbeiten v. Stoppeln auf

Papierstoff 2024*A.

Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).

Sweetland (E. J.), Konz.-App. 473*F.

Swehten (R.), Herst. v. Mn-Stahl 162.

Sweitzer (C. W.), Lichtzerstreuung v. wss.

Salzlsgg. 1931.

S

ir

r

Tal

Tal

Tal

Ta

Ta

Ta

Ta

T

Tali

Swiatkowski (H.) s. Huppert (E.).

- u. Zellner (J.), Vergleichende Pflanzen-chemie. 18. Mitt. Carex flacca Schreb.

Swietosławski (W.), Homogenität d. thermochem. Angaben u. d. Korr.-Werte für diese Angaben 24. - Verbesserr. d. neuen Ebullioskops 294.

— u. Bobinska (J.), Umrechn. d. thermo-chem. Daten v. Richards 2591. — Korrektur d. thermochem. Daten v. F. Swarts 2740.

Swift (E. L.) s. Swift (V.). Swift (V.) u. Swift (E. L.), Metallbedeckte Elektroden für Lichtbögen 725*A.

Swigel u. Posternak (T.), Darst. d. d. P- u. Fe-halt. Kerne enthaltenden Polypeptide d. Ovovitellins 93.

Swinden (T.) u. Bolsover gewalztes Bandeisen 732 Bolsover (G. R.), Kalt-

Swindin (N.), Tanks 2432*E. Swiaginzew (0.), Tern. Salze d. Rh 1558. — Analyse d. Ir 1597. — 1. Jahrhundert d. russ. Pt-Industrie 1610.

-, Korsunski (M.) u. Sseljakow (N.), Prüf. d. rohen Pt v. Ural auf Dwimangan 1558.

Sworykin (A.), Löslichk. d. natürl. Halb-hydrats v. Gips nach Erhitzen bei ver-schiedenen Tempp. 1117.

Sylvany (R.), Anwend. d. Tunneldaueröfen in d. Metallurgie 731.

Symes (C. J.), Bromöl u. Bromölübertrag. u. techn. Norm. 2374. Symes (T. E.) s. Glasstone (S.).

Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd. u. Coxon (T), Feste Verbb. aus NH₂, CO₂ u. W. 157*F. Smith (P. A.) u. Smith (H. G.), Säureamide u. Salze 1620*E. -- Essigsäure u.

essigsaure Salze 1897*E. Sypniewski (J.) s. Malavski (H.). Szarvasy (I.), Kohleelektroden 1992*F. Szayna (A.), Cracken d. Gasöls v. Boryslaw

 Szczekin-Krotow (W.), Bezieh. zwischen Milchmenge u. Fettgeh. 2481.
 Szczeklik (E.), Tox. Nebenwrkgg. d. Syn-(W.), Bezieh. zwischen

thalins 1719.

Szczeniowski (S.), Fluorescenzausbeute v. Lagg. 1544.

Szegő (L.) s. Cambi (L.).

Szegvari (A.) s. Ettisch (G.). Szek (J. T.), Depolarisat.-MM. 478*F.

Szelestey (J.) s. Gróh (J.). Széll (K.), Rotationsschwingungsentropie d.

zweiatom. Gase 1676. Szent-Györgyi (A. v.), Chemie d. Neben-nierenrinde 1483.

Szikla (G.) u. Rozinek (A.), V pulverter Brennstoffe 2255*E. Vergasen ge-

Szörényi (E.), Deut. u. Folgen d. Veränder. in d. Körperzus. kleiner, an Hunger oder Unterernähr. verendeter Tiere 1859.

Szukiewicz (W.) s. Kopaczewski (W.).

Tabei (S.) s. Uemura (T.). Taboury (F.), Bas. Be-Carbonat 2049. Tachi (H.) u. Hirayama (S.), A.-Hyperglykämie beim nebennierenlosen Kaninchen 949. -, Takai (K.) u. Fujii (I.), Einfl. d. Schutzes gegen Absinken d. Körpertemp. auf d. A.-Hyperglykämie u. Glucosurie d. Hundes

Tacke (B.), Kalkbedürftigk. d. Hochmoor. bodens 2420. — Wrkg. verschied. Düng. auf d. Zus. d. Asche d. Heus 2471.— Ausnutz. d. N verschied. Hochmoorböden dch. d. Pflanzen 2472.

—, Arndt (T.), Siemers (W.) u. Saffron (J.), Acidität d. Moorböden 1389.

Tadokoro (T.), Spezifität d. Proteine verschied. Reissorten 96.

Taegener (W.), Verwend. v. Aktivkohle in d. Stärkezuckerindustrie 2017.

Täufel (K.), Neutralisationskurven, Bedeut. Alkalimetrie u. Acidimetrie 295. Begriffe potentieller Acidität, aktuelle Acidität, Pufferungskapazität, Bedeut. für d. Lebensmittelchemie 2632.

- u. Wagner (C.), Bedeut. u. Auswert. d. Titrat.-Kurven v. Wein 883.

Tafel (V.) u. Witter (W.), Cu, Pb, Zn, Ag usw. aus armen Erzen 326*D.

Tafel (W.) u. Anke (F.), Breit. bei einigen Nichteisenmetallen 1077.

Tagliani (G.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Tagliavini (A.), Ungenügende Sterilisat. 133. Taglietti (M.) u. Hirsch (S.), Vergällungsmittel für Weingeist 650*D.

 Taillandier (M.) s. Leroy (D.).
 Takagi (S.), Wiederbeleb. d. Chloralherzens
 dch. Pharmaka 2690. — Elektr. Reizverss. am Chloralherzen u. Wrkg. d. Strophantins

auf d. Reizleitungssyst. 2690. Takahashi (K.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).
Takahashi (M.), Verh. d. Isochinolins im tier.
Organismus 2554.

Takahashi (T.), Seifenwrkg. beim Entschälen d. Seide 991.

Takahashi (Takehira), Ophthalmol. Studien beim pankreasdiabet. Hunde. Wrkg. v. Insulin 588.

Takahashi (Takeo) s. Oshima (Y.) Takahashi (Teizo) u. Asai (T.), Dch. Rhizopusarten gebildete Säuren 583.

Takahashi (Y.), Pharmakolog. Wrkg. v. Gallensäuren u. Gallen 599.

Takahasi (K.) s. Honda (K.). Takai (K.) s. Tachi (H.).

Takamine jr. (J.) u. Fujita (N.), Hefereizmittel 1628* A.

Takamoto (R.) s. Keimatsu (S.)

Takemura (K.) u. Oiwa (K.), Lack 2719*E. Takasaka (T.), Fermentgeh. d. menschl. Gehirns 1156.

Takase (T.) u. Ohashi (H.), Wrkg. d. Domesticinmethyläthers auf periphere Nerven 117.

Takayama (S.), Wrkg. d. kolloid. Schwer-metalle auf d. Blutkatalase 2204. — Einfl. v. verschied. Substst. d. Fettreihe in hoher Verd. auf d. Blutkatalase 2204. — Einfl. verschied. nichtmetall. Kolloide auf d. Blutkatalase 2204. — Bedeut, einiger Gase für d. Selbstzers, d. Blutkatalase 2204.

Taketomi (N.) u. Hanamura (S.), Ursache d. niedr. A.-Ausbeute in d. Gär. d. Formosazuckerrohrmelasse 1210.

Taksa (F.) s. Petrow (G.)

Talanzew (D.), Ölfiltrat. 1905. - Fälle v.

if d.

indes

.100f

ung.

öden

(J.),

nied.

n d.

eut.

Aci-

für

. d.

SW.

gen

m.

33.

ttel

ens

88.

ins

er.

en

en

S-

ıl.

el

9-

Selbstentzünd. in d. Sonnenblumenölindustrie 1906.

Talanzew (S.), Hydrier. oxydierter u. polymerisierter Öle 1905. — Resinatsikkative u. russ. Kolophonium 2236.

Talbot (R. H.) u. Adams (R.), Alicycl. Derivv. d. Resorcins 1827.

Talent (E. M.), Veredelung o. dgl. v. Holz- u. a. Oberflächen 2530* E. Talwalkar (T. W.) u. Parmelee (C. W.), Mess.

d. Bildsamk. 2624. Tamari (L.) s. Fränkel (E.).

Tamburrini (V.), Bin. Gleichgeww. organ. Verbb.; Syst. Trinitroglycerin-Trinitrotoluol 1559.

Tambute (P.), Schutz gegen schädl. Gase 1499. Tamiya (H.), Stoffwechselphysiologie v. Aspergillus oryzae. 1. Mitt. 1359. — App fortlaufenden Unters. v. physiolog. App. zur anderr. in Bakterienkulturen 2320.

- u. Ishiuchi (N.), Adsorptiv. Eigg. v. Cellulose 2164.

Tammann (G.), Absorpt. Spektrum d. W. 672. — Wechselwrkg. zwischen gelösten Gasen u. Lösungsm. auf Grund d. Abhängigk. d. Gaslöslichk. v. d. Temp. 2734. - u. Heinzel (A.), Krystallitenorientier. im Al 2345.

- u. Rabe (H.), Abhängigk. d. Oberflächenspann. hochviscoser Fll. v. d. Temp. 397. u. Salge (W.), Best. d. Temp. d. Beginns d. Rekrystallisat. 493.

- u. Tampke (R.), Spinnfähigk., Oberflächenspann. u. spezif. Wärme v. Gläsern

397

Tampke (H.) s. Fries (K.).

Tampke (R.) s. Tammann (G.). Tanaka (M.), Neue Synth. v. Alizarin. (Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit o-Chlorphenol) 567. — Neue Synthes. d. Purpurins dch. Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit 2.4-Dibromphenol 1955. - u. Kutani (K.), Darst. d. 2.6-Dichlor-

phenols 51. Tanaka (S.), Anordn. d. Krystallite in ge-hämmertem Blattgold 668. — s. Mura-

yama (Y.); Terada (T.). Tanaka (Y.) u. Kuwata (T.), Theorie d. bin. azeotrop. Gemische, welche niedr. Alkohole enthalten 1336. — Bin., azeotrop. Gemisch v. A. u. Petroleum-KW-stoff 1336.

 u. Nagai (Y.), Entflammbark. v. H₂.
 3. Mitt. Einfl. v. Diäthylselenid u. H₂Se auf d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H₂-Luftgemischen 24; 4. Mitt. Einfl. v. Dimethylselenid u. Dimethyltellurid auf d. Grenze d. Entflammbark. v. H₂-Luftgemischen 2267; 5. Mitt. Einfl. v. Tetramethylzinn u. Tetramethylbiei auf d. Grenzen d. Entflammbark. v. H₂-Luftgemischen 2439.

Tananajew (N.), Tüpfelanalyse 2556. — Pb-Nachw. nach d. Tüpfelverf. 2771.

Tanassex (I.) Neue Synth. d. Aszidana 260.

Lungmann (K.) Best. v. CO. wittels.

Tanasescu (I.), Neue Synth. d. Acridone 260.

Synth. u. photochem. Verh. d. o-Nitrozimtsäure 2186.

Tandler (J.), Konservier. anatom. Präpp. in Zucker 607.

Tang (F.-F. s. Zinsser (H.).

Tangential Dryers, Ltd. s. Portham (R. S.). Tanner (C. C.), Soreteffekt. 1. Mitt. 1660.

Tanner (M. A.) s. Morgan (A. F.).

Tanret (G.) s. Simonnet (H.). Tantz, Verwendbark. d. K₂Cr₂O₇ bei d. prakt. Durchführ. d. Tuberkulosetilgungsverf. 2556.

Tanzi (B.) s. Azogeno Soc. an. per la Fabricazione dell' Ammoniaca Sintetica e Prodotti Derivati.

Tarpin (J.) s. Don (M.).
Tarrant (R. W.) s. Automatic Telephone Manufacturing Co.

Tarratine Manufacturing Co. u. Hanson (H. Henry), Seifenpräparat 348* A.

Tartar (H. V.) s. Colin (P. G.). Tartarini (M.) s. Bernardi (A.).

Tasaki (T.), Absorptionsspektr. d. Cumarinderivv. 1331. — Absorptionsspektr. d. Pflanzenfarbstoffe d. Flavonreihe. 4. Mitt. Absorptionsspektr. d. Anthocyane, d. Catechins u. d. Xanthogenderivy. 1331. — Absorptionsspektren d. Derivy. d. Acetophenons 1949. — Absorptionsspektren d. natürl. Benzophenonderivv. 2190.

Tashiro (K.), Wrkg. v. Giften d. vegetativen Nervensyst. u. and. Stoffe auf d. Harnsäurekonz. d. Blutes 124.

Taslakowa (T.), Einfl. v. Fiebermitteln auf d. Lage d. Harnquotienten C: N 119.

Tasman (A.), Einw. v. Hydrazin auf 5.6-Di-methoxyphthalid (Mekonin) u. 3-Nitro-5.6-dimethoxyphthalid (Nitromekonin)

Tate (H. M.), Überzug für Fußböden, Dächer u. Mauerwerk 2625*E

Tate (K. L.) s. Taylor Instrument Companies.

Tattersfield (F.), Beziehh. zwischen d. chem. Konst. organ. Verbb. u. ihrer Giftigkeit für Insekten 484. — s. Gimingham (C. T.). — u. Gimingham (C. T.), Kontaktinsekticide 1884.

Tatum (A. L.) u. Collins (K. H.), Akute Cocainvergift. u. ihre Behandl. am Affen (Macacus rhesus) 289.

Tatum (W. W.) s. British Dyestuffs Corp. Taube (C.) s. Fischer (Hermann O. L.). Tauber (C.) (G. Leuchte Nachf.), Überzugsmittel für poröse Stoffe 2418* E.

Tauber (L.) s. Braun (J. v.). Taubeck (K.), Nachw. u. Physiologie d. Harnstoffes in d. höheren Pflanze 2330.

Taufer (J.), Pavlak (V.) u. Bayer (M.), Konservier. v. Futtermitteln 185*F.

Tausk (M.) s. Laqueur (E.). Taussig (I.) s. Kubelka V.).

u. Jungmann (K.), Best. v. CO mittels

J₂O₅ 2771. Taute (W.), Einfluß d. Na2SiO3 auf d. Bleichen mit Hypochlorit 2521.

Tawil (E.-P.), Beobachtt. am piezoelektr. Quarz in Resonanz 1238.

Taylor (A. H.), Leuchtstärken handelsübl. W-Lampen 475.

1927.

Fe

Terre

468

d.

se

Terr

Terr

Terr

Tesa

84

Test

Tes

d

H

Tes

d

2

Tes Tes

T

T

T

T

1

1

Taylor (A. M.) u. Rideal (E. K.), Elektr. Moment d. S-Komplexes 1680.

Taylor (C. A.) u. Rinkenbach (W. H.), Empfindlichk. d. explosionsfäh. Verbb. gegen reibenden Schlag, Schlag u. Wärme 2484.

Taylor (C. V.), Verbesserter Mikromanipulator

Taylor (E.) s. Sherman (R. A.).

Taylor (E. Mc K.), Zers. pflanzl. MM. unter Böden mit Ca u. Na als ersetzbar. Basen

Taylor (G. C.), Ceanothus americanus L. als Hämostypticum 286.

Taylor (G. I.), Verzerr. v. Al-Krystallen bei d. Kompress. 2. Mitt. Verdreh. dch. Doppelgleit. u. Orientierungsänderr. d. Krystallachsen während d. Kompress.; 3. Mitt. Mess. d. Kraft 2779.

Taylor (H. A.) u. Pickett (C. F.), Zers. d. H.S 1533

Taylor (H. M.), Anwend. d. U. S. P. X Hefegärungsprobe auf kolloidale Ag-Verbb. 2773.

Taylor (H. S.), Mechanismus d. Antiklopfwrkg. 525. — Elementary physical chemistry [370]. — s. Kistiakowsky (G. B.).

u. Kistiakowsky (G. B.), Kontaktkatalyse u. Aktivier. d. Gase dch. Adsorpt. 8. Taylor (J.), Funkenpotentiale v. Glühentladungsröhren. 1. Mitt. Schwellenströme u. Funkenpotentiale 1233; 2. Mitt. 1233.

Taylor (L.), Vergl. v. 3 spektrophotometr.
 Methth. 294.
 Taylor (P. B.), EK. d. Zelle mit Übertrag. u.

Theorie d. Interdiffus. d. Elektrolyte 2648.

Taylor (R. S.) s. Keyes (F. G.). Taylor (T. C.) u. Werntz (J. H.), Eigg. d. Mais-Entfernen d. gebundenen Fettstärke. säuren 837

Taylor (T. W. J.), Wignall (E. W.) u. Cowley (J. F.), Zers. v. HNO₂ in wss. Lsg. 2165. Taylor (W. A.), Kontrolle v. Alkalität v. Acidität deh. Mess. d. [H'] 960. — Kontrolle d. [H'] in industriellen Prozessen 2769.

Taylor (W. H.) s. Bogert (M. T.). Taylor (W. L.) s. Eastman (W. H.).

Taylor Instrument Companies u. Tate (K. L.), Vorr. zur Analyse v. Gasgemischen 2030* A. Tazawa (Y.), Deh. d. echten Paratyphus B ver-ursachte Nahrungsmittelvergift. 1482.

Tchayeff (S.), Imprägnieren v. Baustoffen 2625*F

Teague (M. C.) s. American Rubber Co.; Canadian Consolidated Rubber Co. Technochemical Laboratories s. Testrup (N.). Tecklenburg s. Türkheim.

Tedesko (E.), Span. Lavendelöl 2122. Teichert (K.), Bereit. v. Weichkäsen nach All-

gäuer Art [518].

u. Jacobsson, Schwed. Käsesorten 182. Teichmann (L.) s. Elöd (E.). Teisen (T.), Weiterentw. d. rekuperativen

Glasöfen 1190.

Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie, Polarisat.-Vorr. 616*E. — Glühkathode für elektr. Entladungsröhren 2221*D

u. Bronk (O. v.), Lichtelektr. Zelle 479* D. Telegraph Co. s. American Telephone. Telfer (S. V.), Ca- u. P-Stoffwechsel. 4. Mitt. Einfl. freier Fettsäuren im Darm auf d. Resorpt. u. Ausscheid. d. Mineralstoffe. 5. Mitt. Kindl. Rachitis; Ausscheid. u. Resorpt. d. Mineralstoffe, Einfl. d. Nahrungs. fettes 2206.

Telkes (M.), Darst. einer stabilen koll. Leg. v. Pb 394.

Tellera (G.), Acidität d. Urins 1742. Temeswary (N.), Kontraktionsmittel d. Uterm 288.

Tenbroeck (C.) s. Wu (S.).

Tendeloo (H. J. C.), Best. d. mittleren Teil-chengröße koll. Lsgg. aus d. Formel v. Smoluchowskiś 230.

Tendulkar (H. D.) s. Paranjpe (G. R.) Tener (R. F.), Smith (W. H.) u. Holt (W. L.), Alter. v. Weichgummiwaren 2239.

Tengler (J.), Entvulkanisieren v. Altkautschuk 1102*E. — Reinigungsmittel 1909*E.

Tennenbaum (M.) s. Fourneau (E.).
Teppema (J.) s. Goodyear Tire and Rub. ber Co.

u. Sebrell (L.B.), Mercaptothiazole 1270.— Thiazole. 2. Mitt. Nitrier. u. Red. v. 2-Mer. captobenzthiazol u. seiner Substitutions. derivv. 1271.

Teppet (E.), Unkrautvertilgungsmittel 1072*F. Ter-Nedden (W.) s. Fischer (Franz)

Terada (T.), Tanaka (S.) u. Kusaba (S.), Thermoelektr. Phänomene an dünnen Metall. filmen 1238.

u. Tsutsui (T.), Thermoelektr. u. elektro. therm. Eigg. v. Bi-Einkrystallen. (1. vor. läufige Mitt.) 1547.

Terada (Y.), Einfl. v. Schilddrüsensubst., Adrenalin u. Insulin auf das Muskellactacidogen u. d. Organphosphorsäure 2203.

Terenin (A.), Opt. Dissoziat. d. Salzmoll. 1931. Terentjew (A.), Rkk. d. aktivierten Mg 679. – Kondepsat. d. Benzaldehyds bei d. Einw. gemischten magnesiumorgan. Verbb. 1146. — Konst. d. gemischten Organomagnesiumverbb. 1146.

- u. Rubinstein (A.), Kerncarboxylier. v. aromat. Aminen 2185.

Terényi (A.), Wrkg. d. W. u. Bodens bei d. Kupfervitriolbeize d. Weizens 1751. – s. Bodnár (J.).

Tereszczenko (P.), Wert d. Phosphorite v. Niezwiska als Phosphat-Düngemittel 1195. - s. Koehler (Z.).

Terlikowski (F.), Michniewski (S.) u. Kwinichidze (M.), Ermittl. d. P.O. Bedürfnisses d. Böden 1197.

Tern (R.) u. Grote (G.), Verbesser. d. Treibmittel für Explosionsmotore 2139*F

Terpstra (P.), Geometr. kristallografie [801].
Terrell (J.-T.) s. Parker (J. G.).
Terres (E.) u. Hahn (E.), Burkheisersche (NH₄)₂SO₃-Bisulfityerf. 996.

u. Schmidt (W.), Physikal.-chem. Grundlagen d. (NH₄)₂SO₄-Gewinn. aus NH₃-halt. Gasen u. H₂SO₄. Burkheisersches (NH₄)₂. SO₄-Bisulfitverf. 1639.

Terroine (E. F.) u. Belin (P.), Konstanter Bestandteil d. Lipoide: Eigg. 272.

· u. Bonnet (R.), Mechanismus d. spezif. dynam. Wrkg. 596.

—, Bonnet (R.), Kopp (G.) u. Véchot (J.).

Physiol. Bedeut. d. Athylenbindd. in Fett-

II.

offe.

Re.

ings.

g. v.

erns

reil.

mo-

L.),

huk

ıb.

F.

all.

ro.

or-

en

1.

0.

sauren 708. - Ist d. Bldg. d. Sterine an d. Fettstoffwechsel gebunden? 1588.

Terres (E.), Lepage (G.), Véchot (J.) u. Wolff (A.), Best. v. Fett in pflanzl. Prodd. 468.

u. Mahler-Mendler (A.-M.), Stoffwechsel d. N während d. Wachstums. 1. Mitt. 845. Terry (E. M.) u. Stieglitz (J.), Koeff. d. Ver-seif. v. Athylacetat dch. NaOH 2274. Terry (J. T.) s. Sheridan (T. H.).

Terry (R. E.), Ephedra nevadensis 461. Tesauro (G.), Glykogen d. Uteruscarcinome

Tesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Teschendorf (H. J.), Differenzier. d. Achylien dch. fraktionierte Magenausheber. nach Histamininjekt. unter gleichzeitig. Unters. d. Harnpepsins 454.

Teschner (G.), Erfahrr. über d. Verwert. d. Ablaugen d. Sulfitcellulosefabriken. 1. u.

2. Mitt 1878.

Testone (G.), Adsorptionsphänomene 1678.
Testone (P.), Vergl. d. Wrkgg. d. Hg(I)- u.
Hg(II)-Salze 597. — Einfl. d. Anwensenh. v. ól auf d. pharmakol. Wrkg. d. Å. 1. Mitt. Verss. bei Aufnahme in d. Lungen 956; 2. Mitt. Verss. bei peritonealer Zufuhr 956 - Wrkg. d. Lobelins auf d. isolierte Froschherz 1731. — Pharmakolog. Unterss. über Chlorheptenylarsinsäure. 1. Mitt. Giftigk. d. Solarsons 1981.

Testrup (N.), Boberg (T.) u. Technochemical Laboratories, Asphalte 2138*E. Teubener (K.) s. Menz (H.).

Teufer (H.), Mäßig verd. H₂SO₄ als Reagens für d. Unters. v. Drogen 150. - Nachw. d. Plasmodesmen in Semen Strychni 307.

Teunissen (H. P.), Hexadecylamin (Cetylamin)

Tewari (J. D.) u. Dutt (S.), Farbstoffe aus Imidazoldicarbonsäure 1699.

Texas Co., App. zum Entfernen v. Abscheidd. aus Retorten usw. 2030* F.

u. Hadaway jr. (W. S.), Cracken v. KWstoffen 890* A

→ u. Holmes (R. C.), Behandeln v. KW-stoffölen 201*A.

u. Manley (F. T.), App. zur Dest. v. Öl Thiene (H.), Jenaer Thermometergläser 317. 2372* A.

— u. Wolcott (E. R.), AlCl₃ 1069*A.

Texas Gulf Sulphur Co., Bacon (R. F.) u. Kobbe (W. H.) u. Bascom (P. H.), Mit S

überzogene Gegenstände 1610*Can. Textor (C. K.) u. Hoffman (W. F.), Alkalibest. dch. elektrolyt. Leitfähigk. 194.

Thacker (G.) s. Marrack (J.). Thal (A. F.), Behandeln v. Sei Seife 1633* A. Thal (E.) s. Awdejewa (M.).

Thaler (E.) s. Simon (A.)

Thamm (J.), Kalksandstein in d. neueren Patentliteratur 1747.

Thanheiser (G.) s. Bardenheuer (P.). u. Dickens (P.), Best. d. C in Fe u. Stahl nach d. Barytverf. 1739.

u. Müller (C. A.), Einfl. d. Si auf d. O-Rest. im H-Strom 299.

Thannhauser (S. J.), Kann d. Organismus aus Fett Kohlenhydrat bilden? 2464. Tharaidsen (F.), Verflüssigen v. Zn-Staub

2711* N.

Thatcher (H. S.) s. Celite Co.

Thau (A.), Schwel. v. Braun- u. Steinkohle [1780]

Thauss (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Thaysen (A. C.) s. Peregrine (A.).
u. Bakes (W. E.), Erste Stufen mikrobiolog. Verwes. u. Vermoder. v. Pflanzengeweben 2683.

u. Bunker (H. J.), Prüf. v. abgenutzten Feuereimern aus Papiermaché 2727

Theiler (A.), Green (H. H.) u. Toit (P. J. du), Minimum mineral. Nahr. für Vieh 1364.

Theis (E. R.) s. Mc Laughlin (G. D.).

Theisen (E.), Vorr. zur Erzeug. v. Druck
2413*D.

Thelen (K.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Thelin (L. W.) s. Phillips (A.).

Theriault (E. J.), Einheitsmethth. in d. Wasseranalyse 1604.

Thermal Industrial & Chemical (T. I. C.) Research Co. u. Chadder (W. J.), Fraktionierte Dest. 617* E.

Thewlis (J.) s. Bradley (A. J.).

Thews (E. R.), Verarbeit. d. Pb-Rückstände. Mitt. Konstrukt. d. Pb-Hochofens 628. -Behandl. v. Bleirückständen 1199. — Erkiär. d. Messingmetallurgie. 1. Mitt. 1614; 2. Mitt. 2007; 3. Mitt. 2347. — Schmelzen v. 2. Sn. Metallurg. Behandl. d. Sn-Rückstände 2628.

Thews (R.), Feuerfeste Steine im Metallhüttenbetriebe 159.

Thibaud (J.), Spektrograph. Verb. d. Rönt-genstrahlenbereichs mit d. Ultravioletten mitt. Liniengittern 1435. - Polymorphismus d. höheren Fettsäuren 2146.

Thiebaut (A.), Limonade 1628*F.
Thiel (A.) u. Eckell (J.), Korros. d. Metalle als elektrochem. Problem 2105.

 u. Diehl (R.), Systemat. Indicatoren-kunde. 11. Mitt. Phenolphthalein u. Phenolphthaleinderivv. 2669.

Thiele (A.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].

Thiele (E. W.) u. Haslam (R. T.), Mechanismus d. Wasserdampf-Kohle-Rkk. 2250.

Thienemann (H.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

Thienes (C. H.), Wrkgg. d. Coffeins u. Par-aldehyds auf d. Farbe d. Frosches 955. — Atyp. Wrkg. v. BaCl₂ am Kaninchenkolon 1725.

Thies (F. H.), Koch- u. Kaltbleiche 169. Thiess (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp Thill (0.), Poliklin. Erfahr. über d. Behandl. d. Diabetes mellitus mit Synthalin 1363.

Thilo (P.) s. Hönigschmid (O.).

Thivolle (L.) s. Fontès (G.).
Thoma (G.), Klin. Bild d. chron. Pb-Vergift.

Thomas (A. W.), Emulss. 1678. Thomas (B. H.) s. Steenbock (H.)

Thomas (C. T.) u. Blum (W.), Schützender Wert d. Vernickel. 2. Mitt. 495, 1615.

Thomas (F. W.) s. Nelson (E. E.). Thomas (G. E.), Vorr. zur Überwach. v. Gärungsvorgängen 2018*A.

Thomas (Henry) s. Sun Oil Co.

Timn

Ch V. Time

Time (K

d.

d.

Tim

Tim

Ting

Tinl 9

Tip

Tip

Tip

Tis

Tit Tit

Tit

Ti

Ti

Ti

Ti

T

T

T

Thomas (J.) s. Scottish Dyes Ltd.

Thomas (J. C. A. S.), Quantitat. Stabilitäts-probe für rauchlose Pulversorten 2485. Thomas (J. P.) & Son Co. u. Wedge (U.), Phosphatdungemittel 486* A.

Thomas (L. H.), Einfangen v. Elektronen deh. schnell bewegte elektr. geladene Teilchen 1329. — Wrkg. d. Bahngeschwindigk. d. Elektronen in schweren Atomen auf d. Bremsvermögen gegenüber α-Teilchen 1666. Erzeug. charakterist. Röntgenstrahlen dch. Elektronenstoß 1929.

Thomas (M.) s. Gehlhoff (G.).

Thomas (P.) u. Dragoiu (J.), Wrkg. d. Pentosen auf d. sezernierende Epithel d. Niere 2689. - u. Maftei (E.), Klin. Best. v. Acetaldehyd in d. Rückenmarksfl. 469.

- u. Sibi (M.), Struktur d. Gele. Krystallisat. d. l-Arabinoseosazons 2160.

Thomas (T. P.) s. Canadian Westing house Co.; Westinghouse Lamp Co. Westing-Thomas (V.), Bleiraffinat. d. Verf. v. Harris 2101

Thomas (W.), Ort d. Bldg. v. Aminosäuren in Pyrus malus L. 1711.

Thomassen (L.), Transmutation d. Elemente

Thompson jr. (A. R.), Verwendd. v. Hydrosulfit in d. Textilindustrie 2355.

Thompson (F. C.) s. Atkin (W. R.). Thompson (H. E.) s. Carbide and Carbon

Chemicals Corp. Thompson (J. A.), Poriger Mörtel 1505*E.

Thompson (P. K.) s. Drinker (K. R.).

—, Marsh (M.) u. Drinker (K. R.), Wrkg. v.
Zn-Zufuhr auf Fortpflanzung u. Wachstum v. Albinoratten 116.

Thompson (R. E.) s. Howard (N. J.). Thompson (T. G.) s. Smith (E. V.).

Thoms (H.), Grundzüge d. pharmazeut. u. medizin. Chemie [293]. — Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [608]. s. Abderhalden (E.).

u. Heynen (F. A.), Polytamin, Aminosäurepräp. 2768.

Thomson (G. P.) u. Reid (A.), Beug. v. Kathodenstrahlen deh. einen dünnen Film 782. Thomson (J. L.) u. Kemp (C. N.), Schwimm-

aufbereitungsprobe für Kleinkohle: neuer Labor.-App. 525. Thomson (K.) s. Mc Lennan (J. C.)

Thomson (L. R.) s. Mc Intire (C. V.). Thomson (R. M.) s. Drinker (P.).

Thomson (W. W.), Darst. u. Eigg. d. Margarine 2242.

Thomson-Houston s. Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.

Thon (S.) s. Rosenheim (A.).

Thorburn (J.), Erforsch. d. Gasprodd. bei d. Explos. v. Sprengstoffen 2530. — Best. v. CO, H₂ u. CH₄ bei gleichzeit. Anwesenh. in C2H4-halt. Luft: anwendbar zur Analyse d. Explosionsprodd. v. Sprengstoffen 2532. Thoren (F.), Aktivität u. Temp. bei Ni-Kata-

lysatoren. 1. Mitt. 1428

Thormann (K.), Theorie d. Trennsäulen in Dest.- u. Rektifizierappp. 2413.
 Thorne (C. B.), Bleichen v. Fasergut 1091*

Schwz.

Thorne (P. C. L.) u. Smith (C. G.), Sole v. BaSO4 in Methylalkohol 1798.

Thorneycroft (W. E.) s. Friend (J. N. Thornton (J. E.), Kinematograph. Filme 2032*A. — Photograph. Ausgangsstoffe 2376* E. Zweifarbenfilm 2488*E. Farbfilme 2488* E.

Thornton jr. (W. M.), Titanium, with special references to the analysis of titaniferous

substances [857].

- u. Wood (A. E.), Einstell. v. Ti-Sulfatlsgg. 1286. Thorpe (E.), Dictionary of applied chemistry

[2437 Threlfall (R.), Akt. Kohle 1068* E. Thrun (W. E.) s. Chamberlin (D. S.)

Thumm (K.), Bei d. trocknen Dest. d. festen Heizstoffe entstehende Abwässer. Beseitig, phenolhalt. Abwässer. 1.-4. Mitt. 1744. Umwandl. organ. u. anorgan. Stoffe. 1. Mitt. 1744. — Erläuter. d. Fachausdrücke 1878. Thunberg (T.), Neue l. Dehydrogenasen 445. Thurber (F. H.) u. Roll (L. J.), Öl aus Zedem. holz v. Port Orford 1517.

Thurman (B. H.), Was wir mit unsern vegetabil. Ölen anfangen 345.

Tian (A.), Gleichgew. zwischen Säure-Base in einer Gasphase: Flüchtigkeitsprod, 1421. Tiber (A.) s. Gettler (A. O.).

Tibyricá (L. W.), Chem. Formeln v. Mineral. verbb. 796.

Tiedemann (E.) s. Nagel (W.).

(H.), Dorr-Gegenstrom-Dekan-Tiedemann tat. 2698.

Tiedemann (O.), Einschnür- u. Gleichmaß. dehn. beim Zugvers. 1077. Tiedje (W.) s. Meisel (K.).

Tiegs (E.), As angreifende Schimmelpilze 1744. - u. Dörries (W.), Kann Leptomitus lacteus, aus anorgan. N-Verbb. seinen N-Bedarf decken? 1712.

Tiemann (R.) s. Gronover (A.) Tiere (L.) u. Ricca (V.), Elektr. Widerstand v. in einem magnet. Felde erstarrtem Bi 2267.

Tietz (H.) s. Sabalitschka (T.). Tiffeneau (M.), Abrégé de pharmacologie [2410]. — s. Oréchow (A.).

u. Lévy (J.), Affinitätsgeh. d. Radikals p-Tolyl 921.

Tiitso (M.), Zuckertoleranz in Kaninchen 1047. Tikkanen (E.), Einfl. v. A. auf d. Zers. d. Nar-kose-A. u. Prüf. d. letzteren mit d. Phenolphthaleinprobe nach Stamm 1496. - Best. äther. Öle in Drogen nach Stamm 1520.

Tilitschejew (M.) s. Ssachanow (A.).
Tilley (F. W.) u. Schaffer (J. M.), Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Desinfektionskraft prim. Alkohole u. Phenole 958.

Tillinac, Balatagummi 1515. Tillisch (H. C. E.), Vitamine 1867* E.
Tillmans (J.), Best. d. elektr. Red.-Oxydat. Potentiale u. Anwend. in d. Lebensmittel-

chemie 2725. , Hirsch (P.) u. Weintraud (W.), Korros. v. Fe unter Leitungswasser 2709.

- u. Kiesgen (J.), Zwei neue Verff. zur Best. v. Aminosäuren in Lebensmitteln 183. -Formoltitrat. als Mittel zur Unterscheid. v. künstl. u. natürl. Lebensmitteln 184. Tillotson (E. W.), Automobilgläser 2704. II

e v.

ilme

toffe

-

ecial

rous

seg.

stry

sten

itig.

.-

litt.

878.

445.

em.

ege.

121.

ral.

an-

all-

44.

eus.

larf

67.

gie

als

47.

ar-

nol-

est.

eh.

ns-

tel-

V.

st.

٧.

Timmermans (J.), Unters. d. Erstarr. v. Lsgg.

Todt (F. W.) u. Sumpf (P.), Cracken v. Ölen

359*E.

Timofejew (A.) s. Alexandrow (W.). Timolejew (S.), Ather. Öle im Ssuchumgebiet (Kaukasus) 1759. — Schwankk. im Ölgeh. d. Eucalyptus Globulus L. in Abhängigk. v. d. Jahreszeit 1759.

Timofejewa (A.) s. Steppuhn (O.). Timon-David (J.) s. Kollmann.

Tingley (S. L.), Dest. u. Cracken v. Öl 770* A. Tinker (F.), Dest. u. Cracken v. KW-stoffölen 2432* E

Tippett (J. M.), Flotat. eines Golderzes mit Cyanidlsgg. 1611.

Tipping (A. H.) s. Morton (R. A.).

Tiprez (J.) s. Surmont (H.). Tissier (L.), Poudres et Explosifs [532].

Titajew (A.) s. Zawadowsky (B.).
Titan Co. A./S., TiO₂ 1067*E. — Lösen Tihalt. Materialien in Säure 1616*F. — Aufarbeiten Fe-halt. Ti-Mineralien 1616* F. -Ti-Prodd. 1997*F.

Titani (T.), Viscosität v. Fll. oberhalb ihrer Kpp. 1. Mitt. 401; 2. u. 3. Mitt. 2442. Titanium Alloy Manufacturing Co. u. Kinzie

(C. J.), Zr-Verbb. 1608*E.

Titanium Pigment Co., Komplexe Ti-Farbstoffe 2575* F. Titow (E.) s. Postowsky.

Titow (P.) s. Isgaryschew (N.). Tittel (E.) s. Weidmann (L.).

Titus (H. W.), N-Metabolismus bei Stieren bei Futterratt., d. Alfalfa als einzige N-Quelle enthalten 451.

Tival (H. L. P.) u. Descombes (F. A.), Trocknen v. leicht zersetzl. organ. Stoffen 965* D. Tizard (H. T.) s. Fenning (R. W.).

Tizzoni (G.) u. Angelis (G. de), Einw. v. Ra auf v. Mäusen übertragbares Perivasculärendotheliom 849. - Wrkg. d. Ra auf d. Rattensarkom (Typus Jensen) 849.

Tjulin (A.), Zers. organ. Stoffe u. Anderr. in d. Nitrifikat. u. Absorptionskapazität in Podsolböden 1750.

Tjuntin (K.), Hauptschädlinge d. Zuckerrüben u. ihre Bekämpf. [881]. Tobeitz (A.), Therapie d. Erysipels 1732.

Tobey (E. R.) s. Gowen (J. W.) Tobey (J. A.), Gerichtsentscheidd. über Pa-

steurisat. 1629.

Tobler (F.), Kupferoxydammoniak als Mittel zur Erkenn. d. Aufschließgrades bei Hanffasern 993.

Tobler (R.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Tocco et Laudi s. Omnium des Industries Chimiques Procedés Tocco et Laudi. Toch (M.) u. Ling (T. T.), Polymerisat. v. Perillaöl 652.

Tod (A. H.), Vorbehandeln v. Knochen für d. Herst. v. Gelatine 2792*D.

Todd (F. J.), Offizinelle Präpp. d. Chinarinde 1175. — Eisenammoniumcitrat, B P 1176. Fl. Belladonnaextrakt 1865.

Todd (P. H.) s. Renard Inc. Todesco (G.), Accidentelle Thermoelektrizität d. Bi 23.

als Unters. Metal. Emgel 1708 regel (hemie. 3. Mitt. Synkrystallisationsregel 7, Bruni 1427.

Tödt (F.), Saftreinig. unter Berücksichtig. d. für d. Praxis wicht. physikal. Vorgänge 2478. — Einricht. zur Best. d. Geh. v. Ganzu. Halbfabrikaten an l. Salzen auf elektr. Wege 2697* D.

Toepler (C.) s. Beattie (F. S.). Toit (P. J. du) s. Theiler (A.).

Toivonen (N. J.), Nieminen (S.) u. Eskola (S.), Chemie d. Cyclopentenon-Bicyclopentanonderivv. 1248.

Tokarski (J.), Poln. Phosphate 1748. Tokmanow (W.), Neue analyt. Meth. zur Best. v. Ceresin in Ozokerit (Bergwachs) u. Paraffingoudronen 1525. - s. Tytschinin

Tôleries de Grenoble, Malfarbe 1098* F. Tollens (B.), Ehrenberg (P.) u. Baule (B.), Verss. für d. Unterricht in d. Chemie [667]. Tolloczko (S.), Photochem. Umsetztz. d. KW-

stoffe. 1. Mitt. 546. Tolman (C. P.), Behandeln v. KW-stoffen 2585*A

Tolman (R. C.), Statist. Mechanik u. ihre Anwend. auf physikal. chem. Probleme 392, Wulf (O. R.).

Yost (D. M.) u. Dickinson (R. G.), Chem. Aktivier. dch. Stöße 374.

Tolonen (M. H.), Mittel für Hautkrankhh. 2693* A.

Tom (W.), Imprägnieren v. Fasern 2247* D. Toman (H.) u. Jenny (G.), Entschlichten v. Textilstoffen 2233*D.

Tomasi (A. de), Durchsicht. Milch als Nährböden 1158.

Tomihisa (R.) s. Kita (G.). Tomimura (K.) s. Kondo (H.).

Tomita (K.), Kataphorese v. Blutkörperchen, Spermatozoen, Hefepilzen u. Parasiteneiern 2323.

Tomita (M.) s. Kondo (H.).

 u. Sendju (Y.), Oxyaminoverbb. mit
 Biuretrk. 3. Mitt. Spalt. d. γ-Amino-βoxybuttersäure in d. opt.-akt. Komponenten 2744.

Tomlinson (G. A.), Rosten v. Stahloberflächen beim Kontakt 1202.
 Tomson (A. W.), Vorr. zum Reinigen u. Abkühlen v. Luft 1877*F.

Tomula (E. S.), Volumetr. Best. d. ClO₄′ u. d. K neben Phosphaten u. Sulfaten 1738. Toni (G. de), N. chem. Konst. d. kindl. Blutes

Toniolo (C.), Absorpt. d. Stickstoffoxyde in d. Industrie d. synthet. HNO3 (Verf. Toniolo-Nitrum) 857. - s. Azogeno Soc. anon. per la Fabricazione dell' Ammoniaca Sintetica e Prodotti Derivati.

Tonks (L.) u. Langmuir (L.), Oberflächen-Aufladungswärme 1133.

Tonomura (T.) s. Mitsukuri (S.).

Tonon (A.) s. Pigorini (L.).
Toole (F. J.) s. Hatcher (W. H.).
Topham (C. F.) s. Courtaulds Ltd.

Topley (B.) s. Hume (J.).
Toplis (W. G.), Vorteile d. Verwend. v. Essig beim Einlegen v. pflanzl. Nahrungsmitteln

Toquet (L.) s. Marqueyrol (M.).

1927.

mit

wer Trisch

190

Trist

Tritto

Car

(H.

Trivel

Troce

Wi

275

(8)

G.

fül Trog

An

Trog

3-1

lin

K

ni

ni

Cl

pe

de

Tro

B

Tro Tro

1

Tro

Tro

Tro

Tro

Tro

Tr

Tr

Tr

11

Tr

Ti

Trock

Torchiani (M.), Histaminprobe für d. Prüf. d. Magenfunkt. 1184.

Torii (M.), Lötmittel für Al u. Al-Legierr. Travers (A.) u. Houot, Unters. d. Letter. 2349* A.

Torino (A.) u. Lewis (J. T.), Morphinvergift. bei Ratten ohne Nebennieren 2082 Tormin (R.), Verkohlungsverf. 1917*E.

Tornquist (A.), Pb-Zn-Lagerstätte v. Bleiberg-Kreuth in Kärnten [408].

Tosterud (M.) u. Edwards (J. D.), Entdeck. d. Al 1.

Totot-Gibaru (C.), Bleifreie Emaillen auf Fe 328* F.

Tottman (H.), Lötmittel für Al u. seine Le-gierr. 739* E.

Tourneux (C.), Anwend. v. Wasserstrahl-pumpen in Abwesenh. einer Druckwasserleit. 1489.

Toussaint (L.) s. Schleicher (A.). Toussaint (R.), Photocolorimeter T. C.-B. für Auge unabhängige Farbenmess. in d. Industrie 1869.

Towler (W. T.) u. Marsh (R.), Dest. v. Gas-wasser 1643*E.

Townend (D. T. A.) s. Bone (W. A.). Toy (F. C.), Edgerton (H. A.) u. Vick (J. O. C.), Photoelektr. Aktivität d. Ag-Halogenide u. d. Ag.S 1127.

Toyama (Y.), Konst. d. Cetoleinsäure 2744. – Konst. d. Zoomarinsäure 2744.

Toyoda (S.), Oxydat. v. Aminosauren. 1. Mitt, Einfl. d. Temp. auf d. Oxydat. v. Amino-sauren deh. Tierkohle; 2. Mitt. Einfl. v. Aminen auf d. Oxydat. v. Aminosauren deh. Tierkohle 2053.

Trace (L. H.) s. Lampitt (L. H.).

Tracy (H. N.), Metallgewinn. aus Erzen 737* A.

Traegel (A.) s. Spengler (O.). Traeger (L.), Vorgänge beim Anlassen gehärteter Stähle 733. - s. Schaudinn (K.).

Tramer (E.) s. Glaser (E.).
Traube (J.), Volumchem. Betrachtt. über Aggregationskräfte 2144.--Sedimentationsbeschleunigung v. Aufschlämm. 2698. Wrkg. v. Arzneimitteln u. Giften [1175]. -, Schöning (I.) u. Weber (L. J.), Löslichk. u. Oberflächenspann. 2144.

-, Skumburdis (K.), Birutowicz (S.), Suganuma (I.) u. Medschid (A.), Adsorptions-

wrkg. v. Kohlen 400.

Traubenberg (H. R. v.) u. Gebauer (R.), Verh. d. Lichtemission v. H-Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Felde in einen feldfreien Raum 2262.

- u. Levy (S.), Einfl. schwacher Magnet-felder auf d. Polarisationszust. d. v. H-Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes 1787.

Trautluft (R.) s. Schaum (K.).

Trautmann (J.), Zersetzende Hydrier. 1779* E. Benzin 1920* E. — Doppelwand. Gefäß für chem. oder physikal. Operatt. 2091* F.

Trautner (W.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

Trautz (M.), Kritik d. elektr. Differential-meth. zur Mess. d. spezif. Wärme C_v an Gasen. 1. Mitt. Prinzipien d. Methode u. d. bei ihrer Erfüll. erreichbare Genauigk. 1372.

- u. Triebel (E.), Pykno-Manometrie. Neue

Meth. zur Mess. v. DD., Dampfdrucken u. Fl.-D.D. 2085.

Metallegierr. u. d. Metalle Pb u. Sn 2346. Travers (M. W.), Verbrennungswärme d. C im Koks u. d. Rk.-Fähigk. v. Koks 197. u. Clark (F. W.), Gaserzeugung 2135*E.
 Kohlengas 2135*E.

Travis (R. C.), Wrkg. d. Atropins u. Homa-tropins auf d. Dunkeladaptat. u. d. Perio-

dizität d. Sehvorgangs 957.

Traxl (W.), Haltbare koll. Lsgg. v. Ag, bzw. Hg neben Ag in Ölen, Fetten oder Fett. säuren 1594* A.

Treek (A. v.) u. Gobron (A.), Sandseife 763*F. Treff (W.), Krit. der Vorschriften zur Unters. äther. Öle u. Riechstoffe 879.

Trefouel (J.) s. Etablissements Poulenc Frères; Fourneau (E.).

Treibs (A.), Meth. zur spektrophotometr. Konz.-Mess. v. Farbstoffen neben gefärbten Begleitsubstst. 1986. — s. Fischer (H.).
Tremmel (K.) s. Elöd (E.).

Trendelenburg (F.) s. Geiger (H.).

Trendele, Individuelle Verschiedenhh. d. isoelektr. Punktes d. Frauenmilchcaseins 1152.

Trénel (M.), Enthalten d. Bodenzeolithe direkt austauschbare H-Ionen? Ursachen chäd. Wrkg. d. Bodenacidität Best. d. Kalkbedarfs d. Acker. pflanzenschäd. 1390. böden 2565. - Wissenschaftl. Grundlagen d. Bodensäurefrage u. ihre Nutzanwend. in d. prakt. Landwirtschaft [487]. Trent (W. E.) s. Trent Process Corp.

Trent Process Corporation, u. Trent (W. E.), Cracken v. KW-stoffen 358*A. — Dest. v. Ölen in Ggw. v. zerkleinerter Kohle 2373* A.

Tressler (K. M.) u. Dennis (L. M.), Ge. 20. Mitt. Herst. v. geschmolz. Ge direkt aus GeO.

Treu (A.) s. Schmalfuß (H.).

Treu (R.) s. Lewin (C.).

Treub (J. P.), Spezifizier. v. Betriebsverlusten 1875.

Treuhand-Ges. u. Bartmann (L.), Behandeln v. Getreidekörnern 1765*E.

Treuhand Gesellschaft m. b. H. Bartmann & Co., Behandl. v. Getreide 2523* F. Trevan (J. W.), Fehler bei d. Best. d. Toxidität 1988.

Trevelyan (B.), Vergl. v. Entladd., die deh. Zwei- u. Dreielektrodensystst. in H hervor-

gerufen werden 1539 Trey (de)Bros., Ltd. u. Poller (A.), Plast. MM.

1914* E Trickey (J. P.), Lösungseigg. v. Furfurol u. dessen Derivv. 1396.

Tricoit (A.), Aufrauhen bzw. Verzieren v. Glas-, Spiegel- u. dgl. -flächen 1883*F. Triebel (E.) s. Trautz (M.). Trier (G.) s. Winterstein (E.).

Trikojus (V. M.) s. Earl (J. C.); Newman (R. K.); Perkin jr. (W. H.).

Trillat (J.-J.), Analyt. Deut. d. Röntgenspektren v. Fettsäuren u. ihren Gemischen 1122. — Baktericide Wrkg. d. Röntgenstrahlen. 1480. — Anwend. d. Röntgenstrahlen in d. Industrie 1497. — Moderne Technik d. Schmier. 1641, 2370. — SchmierII.

en

46

17 E.

12.

10-

W.

tt-

F.

18.

10

r.

en .).

kt.

it

r-

n

d.

le

n

ŝ

ſ.

1.

n

n

1-

mittel. 1. Mitt. Ursprung, Eigg. u. Anwend. 2370.

Trischka (C.), Asbest u. Arizona-Industrie

Trist (A. R.), Druckplatten 2717* E.

Tritton (F. J.), Anwend. v. Cu-Salzen im Carbroprozeß 2032. — s. Cartwright (H. M.).

Trivelli (A. P. H.) s. Sheppard (S. E.); Wightman (E. P.).

Trocello (E.), Überernähr. deh. Insulinbehandl. 275. — Neues antidiabet. Arzneimittel. (Synthet.-krit. Übersicht) 2687.

Trocknungs-, Verschwelungs- und Vergasungs-6. m. b. H., Entstauben v. öl- u. staubführenden heißen Gasen 2092* D.

Troger (E.), Endogen kontaktmetamorphe Amphibolgesteine im Lausitzer Granit 1462. Troger (J.) u. Cohaus (C.), Mit 6-Amino-3-methoxybenzaldehyd ausgeführte Chinolin synthth. u. aus diesem Aldehyde entsteh. Kondensat.-Prod. 2602.

u. Eicker (C.), Konst.-Beweis des 4.6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds u. d. 2.6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds u. einige zur Charakterisier. dienende Derivv. dieser Kör-

u. Sabewa (V.), Kondensat.-Prod. u. Säurederivy, d. 2-Amino-3-methoxybenzaldehyds u. aus letzteren gebildete Chinazoline 2604. Troensegaard (N.) u. Schmidt (J.), Mol.-Gew. Bestst. d. Proteine im Phenol 1934.

Trojan (J.) s. Joszt (A.).

Trojan Powder Co. u. Bredt (O. P. C.), Oxalate oder Oxalsäure aus Erdalkaliformiaten 1620* A.

— u. Nellis (E. L.), HNO₃ 1293*A. Troje (E.), Lävulose 2479.

Troller (A.), Oberflächenlsgg. oder zweidimensionale Fll. 1337.

Trollhättans Elektrothermiska Aktiebolag, Stet. Herst. v. PbCO₃ oder Gemischen v. PbCO₃ u. ZnO aus Erzen 2562*N. Tron (E.), Chem. Unterss. über d. Natur d.

intraokularen Fll. 1. Mitt. Trockensubst., K u. Ca im Kammerwasser, Glaskörper u. Blutserum d. Ochsen u. Pferdes 586.

Tronow (B.), Aktivität d. Halogene in organ. Verbb. in Abhängigk. v. elektrochem. Charakter d. Radikals, mit welchem d. Halogen verbunden ist 1145

Djakonowa-Schulz (L.) u. Sonowa (E.), Komplexe aromat. Polynitroverbb. mit un-

gesätt. Verbb. u. Salzen 1687.

u. Krüger (E.), Aktivität d. F in organ. Verbb. 1145. u. Popow (P.), Kondensat. v. Pyrrol-

homologen mit Ketonen 1696.

Tropsch (H.), Chem. Vorgänge bei d. Ent-steh. d. Kohlen 2249. — s. Fischer (Franz).

Trossel (I. v.) s. Handovsky (H.).
Trostler (F.) u. Chemische Fabrik Johannisthal 6. m. b. H., Aufarbeit. d. Füllmasse aus gebrauchten Trockenelementen, bes. Leclanché-Elementen 1292* D.

Trotman (E. R.), Bestandteile d. Rohwolle u. ihre industrielle Verwend. 885.

Trotman (S. R.), Prüf. d. Farbstoffe auf Waschechtheit 1309. Trotzig (P.), Aufbereitungsmöglichkk. südafrikan. Pt-Erze u. eine für d. Betrieb anwendbare Meth. [1756].

Trout (C. W.) s. N. S. T. Automobile Polish Mfg. Co.

Trümpener (E.), Mineralog. v. Kalk [729]. Trümpler (G.), Elektr. Erhitz. v. Körpern 2331* Schwz.

Truesdale (R.) s. Dunlop Rubber Co. Truffaut (G.) u. Bezssonoff (N.), Verwert. d. Luft-N₂ dch. grüne Pflanzen 1357. — Mess. d. Assimilierbark. v. Phosphaten dch. Einw. auf d. bakterielle N-Bindung 1506.

Trumble (M. J.), Dest. v. Kohle, Schiefer 1779* E.

Trumper (M.), Diagrammat. Darst. d. [H'] 1492. — s. Leffmann (H.).

Trumpy (B.), Intensität v. Serienlinien 672. -Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom 1788.

Trust "Uralkupfer" u. Baraboschkin (N.), Edelmetalle aus d. Schlämmen d. Cu-Raffinerien 1304* D.

Trux (M.), Straßenbelag 2001*F.

Tryborn (F. G.) u. Wyatt (W. F.), Hydrostat. Registrierwage v. einfacher Ausführ. 464.

Trynkine (A. P.), Glykogene u. diastat. Funkt. d. isolierten Leber bei verschied, Arten endokriner Insuffizienz 1169.

Tschang (K.-T.) s. Lindemann (H.). Tschaskalik (C.), Hat d. Aufkochen, wenn in Scheid. u. Saturat. richtig gearbeitet wird, Zweck für Reinig. d. Säfte u. Reinhalt. d. Verdampfungsapp. ? 177.

Tscheboksarow (M.) u. Malkin (S.), Neben-nierenlipase, Verh. gegen Gifte u. klin.

Bedeut. 1353.

Tschekan (L.), Mikroorganismen d. Krim-schen Buså 1766.

Tschelinzew (W.), Kontaktkatalyt. Prozesse im Gebiet d. organ. Verbb. u. Anwend. in d. Technik [1901].

u. Nasarow (L.), Isolier. d. Ketone mit Hilfe ihrer Oxoniumkomplexe 1263.

Tschepelewetzki (M.) s. Schilow (N.). Tscherkes (L. A.), Proteinogene Toxikosen 711. Tschernine (J.), Trenn. u. Reinig. v. Vanillin 2572* E.

Tscherning (R.), Salyrgan 1728.

Tschernjajew (L.), Nitrite d. Pt 2. Mitt. 1556.

Theorie d. Komplexverbb. 1557.
 Tschernoshukow (N.), Best. d. Teerstoffe in Erdölprodd. 1917.

Tschernuchin (A.), Russ. äther. Öle 2122. Tschertkow (L.) s. Hoen (E.). Tschibisow (K.) s. Uspenski (A.). Tschirch (A.), Auf d. Wege zu Protoretinen 614.

u. Remy (E.), Handb. d. Pharmakognosie [293], [1283], [2210].

Tschirch (E.) s. Stadlinger (H.).

Tschirwinsky (P.), Syst. Fe-O-S bei d. Bldg. d. Steinmeteorite u. d. mineralog. Natur u. Genesis d. schwarzen Adern solcher Meteorite 800. — Mineralogie Rußlands. 2. Mitt. Fluorit, Aragonit, Zinkspat, Cerussit, Baryt 1141. — Pallasit v. Alten, Finnmarken, Norwegen 1461.

Tschirwinsky (W.), Chem. u. petrograph. Unterss. d. Kiewschen Mergel oder Spon-

1927.

He (V.

Tytsc

Do (SI

U. d

U. d.

Ve

K zie

N

A U. G

J U.

P

5

b

n Ubl

The

Ucl

Tid

Ud

Te

Ue

U

U

U

U

U

U

U

Ú

U U

U. 8

marinen Formatt. 1938. Tschitschibabin (A.), Tantomerie in d. Pyridin-

— u. Oparina (M.), Kondensat. d. Acetaldehyds u. Paraldehyds mit Anilin bei Ggw. v. Al₂O₃ als Kontaktsubst. 2305. — Kondensat. d. Crotonaldehyds mit NH₃ bei Ggw. v. Al₂O₃ 2305. Tschudi (E. W.), Spektrale Intensitätsverteil.

in einer H-Entlad. 1665.

Tschudi (W.), Mess. mit einem Absorptionsmeter objektiv. Bestimmungsart 2694

Tschugajew (L.) u. Chlopin (W.), Oxydat.-Rkk. v. komplexen Pt-Verbb. 1. Mitt. 1. Mitt.

Oxydat. mitt. H₂O₂ u. O₃ 1556.

Tschumanow (S.), Vorr. zur Verbrenn. mitt.
d. CuO-Spirale 295.

Tsiang (K.) u. Brown (E. D.), Ephedrin: Isolier. u. Nachw. v. toxikolog. Standpunkt

Tso (E.), Nährwert d. Mungobohne, Phaseolus aureus Roxb. 650.

Tsou (K.) s. Gerngroß (O.).

Tsuda (Y.), Ruft sympath. oder parasympath. Reiz. d. Froschherzens eine Veränder. d. Ca- oder K-Geh. in d. Nährfl. hervor? 601. Froschherzwrkg. v. p-Phenylendiamin 2690.

Tsujimoto (M.) u. Kimura (K.), KW-stoffe in Lebertran. Wiederprüf. d. chem. Formel d. Squalens 1042

Tsukamoto, Durchlässigk. d. geschm. SiO. für ultraviolette Strahlen 1437.

Tsuneyoshi (K.), Größe d. O₂-Verbrauch dch. verschied. Gewebe u. dch. Muskeln verschied. Tierarten 2078. - Einfl. d. Lipins u. verwandter Substst. auf d. oxydat. Tätigk. d. Gewebes 2078. — Einfl. d. Temp. auf d. Oxydat. v. Brenztraubensäure u. Fumarsäure dch. Gewebe 2079, -- Einfl. v. Lipoiden auf d. Größe d. Dehydrogenier. v. Gewebe 2079.

Tsurumi (S.), Methyl-n-alkylketone 2743. -

s. Nomura (H.).

Tsuruta (S.), Pharmakol. Studien über d. Alkaloide aus Cocculus trilobus DC 1049.

Tsutsui (T.) s. Terada (T.). Tubandt (C.), Reinhold (Hermann) u. Jost (W.), Ionenbeweglichk. in Mischkrystallen u. ihr Verhältnis zu d. in d. reinen Salzen 2590.

Rindtorff (E.) u. Jost (W.), Kontinuierl. Übergänge zwischen Ionen- u. Elektronenleit. 2045.

Tubize Artificial Silk Co. of America u. Naef (E. E.), Alkalisulfhydrate 1503*A. Tucker (C. W.), Photovoltaische Ketten 2155.

Tucker (S. H.) s. Mc Lintock (J.); Mait-land (P.).

Türk (F.) s. Gronover (A.)

Türkheim, Tecklenburg, Lichtenstein (E.), Prelle u. Janssen, Speichelstudien. 4. Mitt. Geh. d. Speichels an Mucin, NH2, NaCl u. Ca 844.

Tütünnikow (B.), Best. v. Kolophonium in Seife u. Leinölfirnis 1907. - Polynaphthensäuren 1915.

Tullio (P.), Lähmende Wrkg. d. Cocains auf verschied. Teile d. Labyrinths 287. Tullis (D. R.), Behandl. v. Al 1511*E.

dylustone: Homologe unter d. rezenten marinen Formatt. 1938.

schitschibabin (A.), Tantomerie in d. Pyridin
schie 1031

Tullis (J. K.), Gerbverf. 661*A. — s. Le
Petit (C. J. M. M.).

Tully (B. J.), Neues Refraktometermodell zur
Best. d. Bretchlos n. Ell. 2556 steinen, Krystallen u. Fll. 2556.

Tully (S. J. B.) u. Yeo (O. E.), Carburieries Wassergas 1780*E.

Tunnicliffe (H. E.), Glutathion 1168. Dixon (M.).

Tuorila (P.), Orthokinet. u. perikinet. Kosgu. lation 550.

Tuovinen (P. I.), Wrkg. d. A. in Lagg. v. ver schied. Stärke auf mechan. Präzisionsarbeit u. Alkoholgeh. d. Blutes nach d. Genuß d. Lsgg. v. verschied. Stärke 285, Turcatti (E.) s. Viale (G.).

Turco (A.) s. Berlingozzi (S.). Turck (O.), Maßanalyt. Best. d. Diphenyl amins u. d. Zentralite im rauchlosen Pulver 999.

Turk (R. H.) s. Wolfram (H. G.).

Turkiewicz (E.), Einw. d. HNO3 auf poln. Gasolin 656 Turnau (R.), Mkr. Best. d. Schalengeh. v.

Kakaopulvern 1769.

Turner (A. H.) s. Eddy (C. E.). Turner (E. E.) s. Evans (E. B.); Le Févre (R. J. W.); Roberts (Elwyn).

Turner (F. B.) s. Martin (G.). Turner (F. M.), Kältebeständ. Öle 762. Gewinnungsmethth. für Lebertran 1415. Neuzeit. Extrakt.-Methth. mitt. Lösungs-

mitteln 1631. Turner jun. (F. M.) s. Howe (H. E.) Turner (P. W.), Anstrichmittel 1310* E.

Turner (W. E. S.), Entw. d. Glasschmelzöfen in d. letzten Jahren 2776. — s. English (S.); Firth (E. M.).

Turpin (H. M.), Galvan. Elemente 1992*F. Turrentine (J. W.), Glaucosil als Reinigungsmittel 2415.

Turski (J. S.), Piotrowski (A.) u. Winawer (8.), Darst. d. Guajacolsulfonsäure aus p-Dichlorbenzol 809.

-, Pulawski (Z.), Hillebrand (B.) u. Bort-nowska (H.), Red. u. Sulfonieren v. Paranitranilin u. Pararot mit NaHSO₃ 2055.

Tussenbroek (M. J. van), Vergl. Unters. verschied. Colorimeter 138.

Tust (P.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Tuttle (C.), Bezieh. zwischen diffuser u. spekularer D. 2638. — s. Silberstein (L.).

Tuuk (J. H. van der), Höhere Multipletts im Röntgenspektr. 1929.

Tuwim (L.) s. Myssowsky (L.) Tuyn (W.) u. Kamerlingh Onnes (H.), Stör. d. Supraleitfähigk. dch. magnet. Felder u Ströme. Hypoth. v. Silsbee 1005.

Tweedy (W. R.), Die d. Ca-Geh. d. Plasmas steigernde Subst. d. Nebenschilddrüsen v. Rind 947.

· u. Chandler (S. B.), Plasma-Ca 2202. Twiss (D. F.), Kautschuklösungsm. 2783. Tykocinski-Tykociner (J.), Geschwindigkeits-

filter für Atomstrahlen 1372. Tyler (A. G.) s. Wilkinson (H.)

Typke, Unters. neuer u. gebrauchter Kraftfahrzeugmotorenöle 525. — Raffinat. V. Transformatorenöl 1640. — Regenerationsproblem bei Schmier- u. Isolierölen 1916. -

s. Le

dell zu

Edel.

uriertes

Koagu.

V. ver.

sarbeit

nuß d.

henyl.

Pulver

poln.

eh. v.

évre

15. -

ungs-

zöfen glish

F. ungs-

(S.),

p-Di-

Bort-

ara.

ver-

.-G.

eku-

s im

r. d.

u.

mas

n v.

*

eits-

aft-

V.

ons-

(v. d.)

lytschinin (B.) u. Pawlowa (S.), Erdöl v. Dossorrevier 1111.

(Sulfosil) 1524.

U. d. S. S. R. Elektrotechnischer Zentralrat, Vorschriften u. Normen [2561].

U. d. S. S. R. Rat für Arbeit und Verteidigung. Komitee für Standardisierung, Schamotteziegel [626]. — Portlandzement [729]. Nicht raffinierte pflanzl. Öle. Regeln für Abnahme u. Verpack. [1774]. J. G. I. Contracting Co., Fulweiler (W. H.) u.

Jordan (C. W.), Gasreinig. 1065*A. U. S. F. Powder Co., Pont (F. J. du) u. Pont (E. du), Rauchlose Pulver 531*A; Schießpulver für Kanonen 771*A. — Ohne Mündungsfeuer ab-531* A. brennendes rauchlos. Pulver 531* A.

U.S. J. Contracting Co u. Brady (E. J.), Reinigen v. Leuchtgas 357*A. Tobelohde (L.), Behandeln v. Fasern vor d.

Verspinnen 520* A.

Theda (J. S.) s. Magnin (J.).

Uchida (S.), Entgiftungsverss. mit Antagonist 1174.

Udově (E.) s. Jenčič (S.).

Udylite Process Co., Young (A. W.) u. Louth M. E.), Elektrolyt. Herst. v. Cd-Belägen

Uemura (T.) u. Tabei (S.), Spektrochem. Unterss. v. Oxyazoverbb. 4. Mitt. 2285; 5. Mitt. 2745.

Veno (8.) u. Saida (T.), Negativer Kataly-sator d. Ölhydrier. 6. Mitt. Einfl. d. im Träger enthaltenen Unreinigkk. auf d. katalyt. Rk. 1413.

 -, Yamashita (M.), Ota (Y.) u. Okamura (Z.),
 Nährwert d. gehärteten Öle. 1. Mitt. 1365.
 - u. Yasuhara (K.), Beschaffenh. d. japan. Fischöle v. Standpunkt d. Härt. 1. Mitt. 1219; 2. Mitt. Sardinenöl 2363.

Uffel (H. v.), Leuchtmm. 2013*A.
Ufland (J.), Wrkg. starker Phenollsgg. auf d. sensor. Rückenmarkelemente d. Frosches

Vhde (F.), NH₃ aus es enthaltenden Gas-gemischen 1606* E. — NH₃-Synth. 1606* E., Oe., 2093* E.

Unde (R.) s. Buchner (M.).

Thi (A.), Neue Zelle zum Azidimeter v. Trenel 1752. — Begriff, d Puffer, in d. Bodenkunde 2626.

Uhlmann (F.), Kritik d. Wertbest.-Methth. für Ovarialhormone 1185. — Neue Wert-

best. Meth. für Digitalispräpp. 1185. Uhlmann (P. W.), Neuer Hochofenprozeß 489. — Estn. Ölschiefer u. seine wirt-

schaftl. Bedeut. 1. u. 2. Mitt. 2635. Willein, Selbstkostenerfassung im Kraft- u. Wärmebetrieb u. ihre grundsätzl. Anwend. in d. Cellulosefabrikat. 1418. Ulehla (V.) s. Lloyd (F. E.).

Ulich (H.), Ionenbeweglichkk. in nicht wss. Lösungamm. 2044.

Ulmann (E.) s. Fürth (R.). Ilmann (F.), Färb. v. Leder, Horn 1399.

Herst. d. Isolieröle 2635. - s. Heyden Ullrich (G.), Weiterentw. d. Rückgewinn. v. Brennstoffen aus Feuerungsrückständen im In- u. Ausland deh. d. trockenmagnet. Aufbereit.-Verf. 1777.

Dossofrever

- Dossofrever

- Dossofrever

- Dossofrever

- Dossofrever

- Dossofrever

- Unit (B.), Fehlerquellen u. Trugschlüsse
bei Vergleichsprüff. d. Reifenelastizität 986.

Ultée (A. J.), Sog. Balanophorin 95.

u. Heide (F.), Kautschuk [2427]. Umber (F.), Synthalinbehandl. d. Zuckerkranken 1046.

Umeda (K.) s. Shimizu (T.). Umeda (T.) s. Ishikawa (S.). Umino (S.), Transformationswärme d. Ni u. Co 2382.

Umpleby (F.), Gaserzeuger 889*E., 1779*E. Umrath (K.), Refraktärstadium quergestreifter Muskeln bei Alkoholeinw. 1173.

Underwood (G. R.) s. American Glue Co. Underwood ir. (H. W.) s. Moore (F. J.). Underwood (J. E.), App. zur unmittelbaren Best. v. CO₂ 1492. Underwood (L.) s. Ibbs (T. L.).

Ungar (R. M.), Fabrikat. v. Hartgummi 514. 1404.

Unger (E.) u. Heuss (H.), Rektalnarkose mit E 107 (Avertin) 848. Unger (G.) s. Müller (Erich).

Ungerer (E.), Beteilig. d. Fe. u. Al-Phosphats an d. Austauschacidität 1751.

— Swl. Phosphate. 1. Mitt. Beeinfluss. deren Löslichk. 2. Mitt. Ausnützungs-

verss. mit Hafer 2626.

Ungnade (0.), Reinig. v. Preßwässern d. Diffus. dch. Vergär. 2478.

United Products Corp. of America u. Biddle (A.), Erzeug. v. Elektroden 2468* E. United States of America, Jordan (L.) u. Quick (G. W.), Legierr. 2107* A.

U. St. Finishing Co. u. Witte (W.), Beseit. d. Glanzes v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2367* A.

U. St. Gypsum Co. u. Armstrong (M. K.), Nagelbare plast. MM. 2339*A.

- u. Brookby (H. E.), Zementmm. 728*A.

- Baustoffe 2338*A.

U. S. Industrial Alkohol Co. u. Arentz (F. B.), Ester 2109* E.

u. Hammond (J. A. S.), Chlorkohlensäureester 2572* A.

- u. Keyes (D. B.), A.-Entwässer. 2019* E. u. Schreiber (W. T.), Industrieller A. 2019* E.

U. St. Rubber Plantations Inc., Konz. v. Kautschukmilchsaft 515* Holl.

U. St. Smelting, Refining & Mining Co. u. Kirsebom (G. N.), Kontrollieren d. S-Bldg. in Sinterungsmaschinen 2348*A.

Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.), Behandl. v. Petroleum 360*A., 770*A., 1531* A., 1920* A.

u. Egloff (G.), Dest. v. Ölschiefer 528* A. Cracken v. Öl 1919*A., 1920*A.

-, Egloff (G.) u. Alther (J. G.), App. zum Cracken v. KW-stoffölen 1919* A. -, Egloff (G.) u. Benner (H. P.), App. zum Cracken v. Ol 359*A.

—, Egloff (G.) u. Howard (W. R.), App. zum Behandeln v. Ölen 359*A.

927.

Unter

inhal saure

Vanghe

phen

Vanick

NH3

Nic.

Vansto

Vanzet

Met

Varga.

gar.

koh

öler

Varin W.

anl

Varle:

Varne

& (Vas (

Gif

Vašá

Ad Vasc

Vasc

ve

pe

Vass

Van

jo

2

Var

u

Var

Val

Va

Ve

Ve

Ve

V

- 11

Universal Oil Products Co. u. Halle (H. J.), zum Cracken v. Petroleumölen

- u. Howard (W. R.), Behandeln v. KWstoffen 361* A.

- u. Huff (L. C.), Cracken v. Ölen 359*A. , Morrell (J. C.) u. Comay (S.), Reinigen v. KW-stoffölen 360* A.

- u. Pollock (R. T.), Cracken v. Petro-

leumöl 770* A.

- u. Seguy (J. D.), Dephlegmat. 770*A. Universal Rubber Paviors (Manchester 1923), Ltd u. Peachey (S. J.), Bituminöse Emulss. 1780* E. Unno (S.), Temp.-Ander. mit d. Tiefe bei

gelagerter Kohle 196.

Unsöld (A.), Quantentheorie d. H₂⁺ u. d. Born-Landéschen Abstoβungskräfte 1121. Theorie d. Born-Landéschen Gitterkräfte 2260.

Updike (I. A.) s. Bogert (M. T.).

Upham (C. M.), Straßenbau 2564.
Upmark (A.), Elektrostat. Theorie d. Atombaues [1128].

Urano (S.), Bleichpulver. 1. Mitt. Krystall-

bldg. d. Bleichpulverlsg. 1502; 2. Mitt. Krystallin.-bas. Verb. d. Bleichpulverlsg. 1502; 3. Mitt. Bedingg. zur Herst. d. Bleichpulverlsg. 1502.

— u. Imai (8.), Bleichpulver. 4. Mitt. Bas.

Ca-Hypochlorit 1503; 5. Mitt. Ca(OCl)2 1503.

Urasow (A.) s. Juschkewitsch (N.)

Urasow (G.) u. Wlodawetz (N.), Physiko-chem. Unters. d. hitzebeständigen Tone v. Borowitschi 2705.

Urbach (F.) s. Blank (F.)

Urbain (E.), Industrie d. akt. Kohle u. Oxydat. d. P 857. — Akt. Kohle 969*E. — Adsorptionsmittel 2517*F. — s. Soc. an. l'Exploitation des Procédés pour E. Urbain.
Urbain (G.), Neuzeitl. Definit. d. chem.
Elements 2, 1421.
Analogien d. Sc mit

d. Elementen d. seltenen Erden u. mit d. dreiwert. Elementen d. Familie d. Fe 2383.

dreiwert. Lementen d. Familie d. Fe 2383. Urbain Corp., Diffus. App. zum Trennen v. Gasen u. Dämpfen 964*E. — H₃PO₄ 968*E. — Schwärze u. Entfärbungskohlen 1068*F. — Scheiden v. Gasgemischen 1186*E. — Feste Riechstoffe 1763*F. — Extrakt. v. Riechstoffen aus Blüten 1763* F.

Urban (E.), Freigegebene u. nicht freigegebene Arzneimittel [293]. Urban (H.) s. Hägglund (E.).

(J.), Düngewert d. Saturationssehlammes 987.

Urbanek (L.) s. Gróh (J.).

Urbański (T.), Photograph. Studien über d. Detonat. v. Sprengstoffen 998.

Urbanus (W.), Furfurol u. a. Aldehyd-u. Ketonharze 174. — Eigg., Fabrikat. u. Verwend. d. Cumaronharze 1756.

Urechia (C. I.) u. Mihalescu (S.), Chlorhydrat v. 2-Athoxy-6,9-diamino-Acridin im Rückenmarkskanal 288.

Urquhart (A. R.), Feuchtigkeitsverhältnisse v. Baumwolle, Wasserabsorpt, v. mit u.

ohne Spann, merzerisierter Baumwolle 187. Urquhart (R. M.), Feuerlöschverf. 2333*F. Urso (S. d') s. Minnuni (G.).

Urushibara (Y.), Noyes Meth. d. Darst. v. Cyanessigsäure-äthylester 913. Dicyanglutaconsäurediäthylester u. Derivy, 2. Mitt. 2278.

Usher (F. L.) s. Achar (N. V.)

Uspenski (A.) u. Tschibisow (K.), Untera, d. Komplexverbb. nach d. spektrophoto. metr. Meth. u. Anwend. auf d. Analyse 139. — Ersatzrkk. in d. inneren Sphäre d. Komplexverbb. 2383. — Intramolekular, Umlagerr. in d. Komplexverbb. d. Co 2383,

Ussanowitsch (M.), Elektr. Leitfähigk d. Syst.: AsBr₃-A. 1130, Ustjanzew (M.), Chem. Körper im Kampf mit d. Gartenbauschädlingen [1753].

Uthe (H.) s. Bach (H.).
Utkina (O.) s. Salkind (J.).
Utsunomiya (H.), Kumulierende Wrkg. einiger gebräuchl. Herzmittel d. Digitalisgruppe 2208.

Utterback (C. L.) s. Mendenhall (C. E.) Uvalde Rock Asphalt Co. u. Frazier (J. W.), Gebrauchsfert. Asphaltmisch. 529*A.

V. L. Oil Processes Ltd., Niedrigsd. fl. KW. stoffe 2586* Holl.

Vacher (F.), Acrolit, neues Kunstharz 982. Vaders (E.) s. Allied Process Corp.

Vageler (H.), Feststell. d. Düngerbedarfs 1393.

Vahlberg (B.) s. Fries (K.).

Vaillant (P.), Absorpt. v. Erythrosinlsgg, u. d. Kundtsche Regel 546. — Rolle d. Intensität d. Absorptionsmaximums bei d. Kundtschen Verschieb. 2534.

Vajs (M.), Identifizier. v. Kü auf d. Baumwollfaser 1400. Küpenfarbstoffen

Valasek (J.), Relat. Intensitäten v. Linien im Hg-Spektrum 673.

Valasek (L. M.), Umwandlungsdauer d. primär in Luft erzeugsen Gasionen 12.

Valdiguié s. Abelous. Valentin (I. R.) s. British Thomson-

Houston Co.

Valentine (W. G.) s. Alling (H. L.). Valet (E. C. H.), Reine Cellulose aus d. Bagasse d. Zuckerrobres 654*A., F.

Valeur (A.) u. Gailliot (P.), Überführ. d. Tri-methylarsins in Kakodylsäure 912. — Oxydat. d. Kakodyloxyds 1014. - Unters. d. in Cadets Fl. enthalt. hochsied. Prodd. 2743.

Vallance (R. H.), Löslichk. v. K₄Fe(CN)₈ in W. bei Tempp. bis 25° 894.

Vallée (H.) s. Caminade (R.). Vallery (L.), Stabilität d. katalyt. Eigg. v. Pd-Asbest 2145.

Vanderbilt (R. T.) Co. s. Somerville (A. A.).

u. Murrill (P. I.), Vulkanisieren v. Kautschuk 176* A

u. Somerville (A. A.), Imprägnierungsfl. für Kabel 476* E

Vandoni, Aufbewahr. v. Chloratsprengstoffen. Krystalline Modifikat. während d. Aufbewahr. 2532.

Vándorfy (J.) u. Baráth (E.), Experimentelle

II.

e 187

33*F

st. v.

Sog.

erivy.

nters.

hoto.

alyse

ire d.

cular.

2383.

K. d.

ampf

niger

uppe

W.),

W.

2.

larfs

1. d.

ität

ndt-

ffen

im

mär

on.

Ba-

Tri-

Xy.

dd.

in

V.

A.).

ut-

sfl.

en. uf-

elle

Unterss. über d. Veränder. d. pH d. Mageninhaltes nach Einführ. v. W., A. u. Essigsaurelsgg. 1168.

Vanghelovitch (M.), Bromier. d. Anisaldehydphenylhydrazons. 1. Mitt. 261.

Vanick (J. S.), Zerstör. v. Baustählen bei d. NH₃. Synth. 1888. — s. International Nickel Co.

Vanstone (E.), Chemismus bas, Schlacken 483.
Vansetti (B. L.), Derivy, d. Veratrols u. d. Methylvanillins. 1. Mitt. 66.

Varga (J.), Aluminatschmelzzemente aus ungar. Bauxiten 2705.

u. Erdély (A.), Krackprodd. aus Braunkohlengeneratorteerölen u. Petroleumgasölen 198.

Varinois (M.), Speicher. v. Dampf in heißem Kontrolle u. Mess. in Dampf-W. 470. anlagen 856.

Varley (H.) s. Fairbrother (F.).

Varnes (S. K.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Vas (M.) u. Láng (S.), Einfl. d. parasympath. Gifte auf d. Insulinwrkg. 276. Vasátko (J.), Adsorpt. d. Saccharose an Adsorptionskohle 2478.

Adsorptionskonie 24:0.

Vascautan (E.) s. Cernatesco (R.).

Pennati (V.), Tabak-Vascellari (G.) u. Pennati (V.), Tabak-vergift. Wrkg. d. Tabakrauches auf d.

pept. Verdauung d. Albumins u. Fibrins 848. Vass (C. C. N.) s. Ingold (C. K.).

Vanbel (W.), Geruch d. AsH3 31. -- Bromjodzahlen v. Butter u. a. Speisefetten 184. – Verschied. Br-J-Zahlen d. Öle u. Fette

Vaughan (V. C.), Chem. Auffass. d. Ursprungs u. d. Entw. d. Lebens 2316. Vaughan (W.) s. Permutit Co.

Vaupel (0.), CuSO4 zur Saatgutbeize nicht geeignet 2626.

Vavon (G.) u. Callier (A.), cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 5. Mitt. p-Isopropylcyclohexanole 813.

Vecchiotti (L.), Battisti (M.) u. Rosetti (L.), von Acetomercurigruppen (HgC2H3O2)' in Aniline, d. im Kern eine Halogengruppe oder einen KW-stoffrest enthalten. 1. Mitt. 1687.

Vecchis (I. de), Trockn. v. Zuckerrüben u. Zuckererzeug, aus getrockneten Schnitzeln

Véchot (J.) s. Battegay (M.); Terroine

(E.-F.) Vedder (E. B.) u. Lawson (W. E.), Löslichk. d. im Citronensaft befindl. antiskorbut. Faktors 1720.

Vedenski (C. A.), Ofen für d. Verkokk. v. Brennstoffen bei tiefer Temp. 2636*F. Veen (A. G. van) s. Dolk (H. E.).

Vegard (L.), Leuchten verfestigter Gase u. ihre Bezieh. zum Nordlicht 1124. — Intensitätsänderr. d. Linien eines Hg-Tripletts 1126. — Gitterschwankk. bei Mischkrystallbidg. deh. Fäll. v. Lsgg. 1661. u. Hauge (T.), Mischkrystalle ,Bldg. deh. Kontakt fester Phasen u. deh. Fäll. v. Lagg. 1535.

u. Keesom (W. H.), In festen Gasen erregte Luminescenz, wenn diese bei d.

Temp. v. fl. He mit elektr. Strahlen bombardiert werden 1791.

Vegesack (A. E. G. T. v.), Stahllegierr. 632* E.
 Veil (S.), Veränder. d. Co₂O₃-Hydrats beim Aufbewahren in W. 1443. — Magnet. Verh.

modifizierter Hydroxyde in H₂O₂ 2158. Veitch (F. P.) u. Jarrell (T. D.), Best. d. Feuchtigk. im Leder. A. L. C. A.-Kommissionsbericht 1926/27 1653.

Velasco-Durantez (M.), Ander. d. DE. mit d. Temp. bei organ. Stoffen 2649.

Velde (A. J. J. van de), Histor. Anmerkk. über

d. Elemente 1781. Velíšek (J.) s. Baborovský (J.).

Vellinger (E.), Potential d. gesätt. Kalomelelektrode zwischen 0 u. 400 674.

Velluz (L.), Hemmende Einw. v. Fettsäuren, bes. v. ungesätt. Säuren auf enzymat. Vorgänge 837. — s. Froment (J.); Sédallian (P.).

Venkateswaran (R.) s. Lunt (R. W.). Venkateswaran (S.), Mol. Lichtzerstreuung in wss. Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 2534.
Venturi (M.) s. Mutti (I.).

Venus-Danilowa (E.) s. Danilow (S.).
Verbitzki (T.) s. Kostitch (A.).
Vercellana (G.), Wrkg. d. Insulins auf avitaminot. Tauben u. Meerschweinchen 113.

Verda (A.), Chem. Natur d. Vitamine 2768. Verdinne (H.), Technik d. Tieftemperaturverkok. 2249.

Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges., Abscheid. v. Celluloseacetat unter Wiedergewinn. d. Essigsäure 654* E. - Celluloseacetat 887* E.

u. Küchler (E.), Aktivieren v. Kohle 1997* E.

· u. Löw (E.), Kontinuierl. Herst. v. konz. Acetatlaugen aus d. essigsäurehalt. Dämpfen d. Retortengase d. Holzverkohl. 2138* D.

Verein für chemische und metallurgische Produktion, Zerleg. v. K-Mg-Bicarbonat-doppelsalzen 158*D. — Hitzebeständ. MM. 160* F. — Mg₃(PO₄)₂ 1295* D, 2094* D. — Hochprozent. Anthracen u. Carbazol aus Rohanthracen 2353* E., F. -Chlorier. v. gesätt. KW-stoffen 2568*F.

Verein Deutscher Eisenportlandzement-Werke E. V., Al-zemente 1609* F.

Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure, Literatur d. Zellstoff- u. Papierfabrikat. [995].

Vereinigte Aluminium Werke Akt.-Ges., Ofen zur Herst. v. Al u. ähnl. Leichtmetallen sowie ihrer Legierr. mitt. Schmelzelektrolyse 633* D.

Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. Oskar Hahn, Elektrolyt. Abscheid, v. Cr 1894*D.

Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Herst. feinstfäd. Viscoseseide mitt. H₂SO₄ 521* D. u. Salze enthaltender Fällbäder

Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen, Austragevorr. für Salzpfannen mit hin- u. hergehenden, aushebbaren Kratzern 2774* Oe. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Kühlen v. Hochofenwindformen 2711*D.

927.

Tiolin

Firely

Virtar

d. V

tät

sāu

Visco

we

his

Er

saf

d.

Visc

fil Visc

16

E

Vita

Vite

Vit

Vi

Vi

Vi

Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges. u. Hülsbruch (W.), Stahllegierr. 1303* E.

u. Piwowarsky (E.), Gußeisen 1616* E., 2225* E.

u. Püngel (W.), Hitzebehandl. v. Stahldraht 1511* E.

Vereinigte Werke Dr. Rudolf Alberti & Co., Verarbeit. v. Zn-, Fe- u. SiO₂-halt. Schlacken auf Zn 1894*D.

Verellen (T.), Verwert. v. Tabakabfällen 651*F.

Vergnano (V.) s. Lanzoni (F.).

Vergo, Aluminiumlot & Metallverwertungs G. m. b. H., Lötmittel für Al u. seine Legierr.

1512*F., 1617*E. Vergues (J.) s. Campardou (J.).

Verkade (P. E.), Bldgsweise v. geraden offen-kett. zweibas. Säuren bei Oxydat.-Rkk., wo nur Bldg. d. nächst höheren ungeraden Säuren zu erwarten wäre 240. - s. Cohen (E.).

— u. Coops jr. (J.), Myristinsäure aus Muskatennußbutter u. Ucuhubafett. Botan.

Herkunft d. letzteren 1463.

Verley (A.), Austausch d. funktionellen Gruppen zwischen 2 Moll. 1261.

Vermeire (M.), Umsetzz. d. Kalkstickstoffs in d. Boden 1884.

Vermeylen (G.) s. Wahl (A.).
Verne (J.) s. Binet (L.).
Vernon (W. H. J.), 2. Bericht über d. Unterss.
vor d. Komitee für atmosphär. Korros. 495.

Verschaffelt (J. E.), Spezif. Wärmen einer kondensierten, genügend gekühlten Phase 24. — Physikal. Kennzeichn. d. 2. Hauptsatzes d. Thermodynamik 1133. trachtt. zum Festwerden v. He 1137.

Elektrolyse d. W. 1290. - s. Moens (R.). Veselý (K.), Anordn. zum Absaugen v. Säuredämpfen aus Digestorien 1736.

u. **Haas** (J.), Arylhydrazide d. höheren Fettsäuren 2276.

Vesterberg (K. A.) u. Nydahl (F.), Sesquiter-pene im Birkenteeröl 1103.

u. Palmaer (E.), Meth. zur Best. v.

Essigsäure in Acetaten 1740. Vesterberg (R.), Betulin. 2. Mitt. 941.

Vèzes (P.-M.), Berechn. v. Ionengleichgeww. 537, 2141. — Leçons de chimie physique

Viale (G.) u. Combes (T.), Lecithinasen bei Nebenniereninsuffizienz 1279.

, Neuschloß (S.-M.) u. Turcatti (E.), Nebenniereninsuffizienz u. Kohlehydrate d. Muskeln beim Hund 1279.

Vick (J. O. C.), Arbeitsweise d. B. P. R. A. photoelektr. Dichtemessers 2376. - s. Toy (F. C.).

Vickers (A. E. J.) s. Konarzewski (J.). Vickery (J. R.), Gefrierprozeß bei Fleisch. 2. Mitt. Gefrieren v. Rind- u. Hammelfleischpreßsäften 342. - s. Cook (G. A.). Victor, Vorsicht bei d. Herst. v. Bleibromat

Victor Chemical Works, Brassert (H. A.), Waggaman (W. H.) u. Easterwood (H. W.), H₃PO₄ 1294*A.

, Waggaman (W. H.) u. Easterwood (H. W.), H₃PO₄ 725* A Victorow (P.), Ist d. Digallussäure ident. mit

Tannin in ihrer Verwend. als Beize für bat. Farbstoffe? 980.

Victorow (P.) u. Ssyrkin (S.), Ist d. Digalla säure als Beize für bas. Farbstoffe mit Tannin ident? 1514.

Vidal (J. B. J.) u. Vidal (P. A. E.), Reinig v. Abfallwässern d. Dest. u. a. chem. In. dustrieanlagen 2702*F.

Vidal (P. A. E.) s. Vidal (J. B. J.). Vidal (R.), Bleichen d. pflanzl. Faser 508*F 1309* F

Vidyarthi (N. L.) s. Hilditch (T. P.). Viel (E.), Doppelverbb, aus Alkaloiden oder

Aminen u. SbCl₃ oder AsCl₃ 1308*F. Vielhaber (L.), Carborundummuffel für Email. lieröfen 317. — Beurteil. d. Trüb. an Emails

1190. — Sb₂O₃ in Emails 1504. Vierheller (H.), Hochwert. Zement u. kalter W. 2777

Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie (A.-G.)

Vieweg (K.) s. Hahn (F. L.). Vignal (H.), Hydrotimetr. u. alkalimetr. W. Analyse 967. - Analyse d. Sb-Legien. 1287

Vignat (G.), Ölplantagen u. -fabriken in Französ.-Ostafrika u. Nigeria 346.

Vignati (C.) s. Courtot (C.).

Vignau (P. T.), Fe-führende Sande v. Ne-cochea, chem. Zus. u. Verwendbark. zur Verhütt. 1753.

Vigneaud (V. du), Inaktivier. v. Insulin deh. Glucose 448.

Vigreux (C.) s. Etablissement Poulene Frères

Vigreux (G.) u. Soc. Anon. des Anciens Étal-lissements-Gépéa, Gasreiniger 1601*F. Vilbiss (de) Co., Reinigen v. Luft u. Gasen 308* È

Villa (L.), Verh. d. lyt. Prinzips v. d'Herelle (Bakteriophage) gegen Kollodiummem-branen u. in dest. W. 2685. — s. Lucchini (C.).

Villa (V.), Kautschukersatz 2427* E.

Villain (J.), Neutrale Verseif. oder Carbonat-verseif.? 2726. Villalba (A. M. B.), Jatrophin, neues Alkaloid

2605. Villard (P.), Chem. Wrkgg. d. Strahlen 17. Villaverde (J. M. de), Spätbefunde bei experimenteller Pb-Vergift. d. Nerven 1865. — Veränderr, d. Nerven bei d. experimentellen

Bleivergift. 1980. Ville (M. A. V. C. G.), Lackierverf. 2476*E. Villers (R.), Mess. d. Farben in d. Industre. Photocolorimeter für v. Auge unabhäng. Mess. 1054. — CO₂ als Ersatz für Eis 1293

Villiers (E. C.), Wasserdichte Decken 2096*E. Vincent (G. P.), Reinigende Wrkg. d. Seifen. 2. Mitt. 2243.

Vincent (M.), Elektr. Überführ. d. Kolloide 392.

Vincent (S.) u. Curtis (F. R.), Adrenin u. d. Splanchnicusnerv 1369.

Vincent (V.), Best. d. aktuellen Acidität deh. Rohrzuckerinvers. in Anwend. auf d. Boden 730.

Vinet (E.) s. Moreau (L.). Vineyard (A. A.), Konz. v. Schlammsäuren 1498* A.

27. IL

für bas

igallus.

nit Tan-

Reinig

em. In.

508*P.

n oder

Emails

kaltes

ustrie

r. W.

egierr.

Fran.

Ne. zur

n deh.

ulene

Étab-

Gasen

erelle

em-Luc-

onat-

aloid

17.

cperi-5. tellen

*E.

strie.

häng.

1293.

6* E.

eifen.

loide

u. d.

deh. Bo-

uren

violin (E.) s. Elias (H.).

Virely (P. P.) s. Hurez (E.). Virtanen (A. I.), Einfl. d. Bodenazidität auf d. Wachstum v. Leguminosen u. d. Aktivität d. Knöllchenbakterien 2340.

. Wichmann (E.) u. Lindström (B.), Milch-

sauregar. 4. Mitt. 447. Visco (8.), Physikal.-chem. Veränderr. d. Eiweißhydrosole deh. pflanzl. Milchsäfte. 1. bis 3. Mitt. 906. - Wahrscheinl. theoret. Erklär. d. experimentellen Beobachtt. 906. Physikal.-chem. Konstanten d. Pankreas-saftes 947. — Einfl. d. Ra auf d. Wirksamk. d. Insulins 948.

Visco Engineering Co. u. Smith (F. C.), Gas-

filter 616* E.

Viscose Co. u. Mc Kenzie (D. A.), Kunstseide

Niederhauser (F. C.) u. Sunderland (A. E.), Kunstseide 352* A.

Vita (N.) s. Padoa (M.).

Viterbi (E.), Sensibilisier. Wrkg. panchrom. Sensibilisatoren 202. — Ultraviolette Absorptionsspektr. wss. Lsgg. v. CaCl., SrCl.

u. BaCl₂ 2590.

Vitins (J.), Bedeut. d. Gipses in d. Landwirtschaft 1389. — Fruchtbark. d. Bodens in ihrer Bezieh. zur Bodenacidität 1389.

Vitrefax Co. u. Curtis (T. S.), Behandeln v. Tonwaren 2470* E.

Vivas (F. S.) s. Stowell (N. W.).

Vizern u. Guillot, Emulss., d. sie Neutralisier. d. Öle bilden 2412. Emulss., d. sich bei d.

Vladesco (R.), Anpass. d. Copauxmeth. zur Best. v. H₃PO₄ d. Milch u. ihre Anwendd.

 Yfek (A.) s. Schneider (J.).
 Yleck (J. H. van), Theorie d. Paramagnetismus v. O₂ u. NO 389. — DEE. u. magnet. Susceptibilitäten nach d. neuen Quantenmechanik. 1. Mitt. Allgem. Ableit. d. Langevin-Debyeschen Formeln 548; 2. Mitt. Anwend. auf DEE. 2650.

Vleeschhouwer (J. J.) s. Kolthoff (I. M.) Viès (F.), Physico-chimie des pétroles [1228]. Viugter (C. J.) s. Brender à Brandis (G. A). Vauk (K.), Peligotsches Saccharin u. seine Isolier. aus d. Melasse 987.

Vöhl (M.) s. Wintgen (R.).

Voellmy (H.), Dispers. ultravioletter Strahlen dch. fl. organ. Substst. 1790. Vogel, Urunday u. Urundayextrakt 532. Vogel (E.) s. Nitzschmann (R.).

u. Weiß (K.), Taschenbuch d. Photographie [776]. Vogel (H.), Verh. v. Ölen beim Erstarren u.

Schmelzen 2730. — s. Pictet (A.). Vogel (I.), Synthth. v. cycl. Verbb. 1. M. β.γ-Dimethylbutan-α.α.δ.δ-tetracarbonsaureathylester u. davon abgeleitete Cyclo-butanverbb. 2053. — s. Ferguson (A.). Vogel (R.), Einfl. v. Ti auf ternäre Fe-C-Ni-

Stähle [975]. Vogel-Jorgensen (M.), Brennen v. Zement, Kalk u. dgl. im Drehrohrofen 1298*D. —

Naik u. dgt. im Diemontolen 1200 S. Smidth (F. L.) & Co.
Vogelbusch (W.), Vorr. zur Erhöh. d. Wärmedurchganges bei Wärmeaustauschern mit horizontalen oder geneigt liegenden Rohren 2413* D.

Vogelenzang (E. H.), Amylum solani 2723. Voglio (V.) s. Betti (M.).

Vogt (E.) s. Hasche (R. L.); Müller (K.). Vogt (J. H. L.), Erz-Magmas. 1. u. 2. Mitt. 39. Vogt (W.), Deckfarben u. ihre Anwend. in d. Lederindustrie 1650.

Volsen (E.) s. Simon (F.). Voicu (O.) s. Spacu (G.); Stanciu (V.). Voigt (B.), Mess. v. DEE. absorbierender Fll. 1490.

Voigt (G.) s. Muth (F.).

Voigt (H.) u. Baumann, Kompressoren für

große Kälteleistst. 1876.

Voigt (J.), Geschützte Ag-Hydrosole. 5. Mitt. Red. v. AgNO₃-Lsgg. dch. Bestrahlen mit d. Quarzlampe in Ggw. v. Schutzkolloiden 2269.

u. Heumann (J.), Herst. schutzkolloidfreier, gleichteiliger Ag-Hydrosole. 1. Mitt.

Voigt (L.), Supramin- u. Siriusfarben 2355.

Voit (E.) s. Firgau (H.). Voit (K.), Blutbild u. Nuclealfärb. 449. – Verh. d. Hefe zur Nuclealfärb. 1854. – Verh. d. Bakterien zur Nuclealfärb. 2. Mitt.

Volet (F.) s. Manecke (W.). Volet (R. A. L.), Graphitpräpp. 2255* E. Volk (A.), Aktivierungsverss. mit Trockenbeizen 1391.

Volkmann (W.), Neuer Stativfuß 135.
Volkringer (H.), Kontinuierl. u. Bandenspektr. d. Hg 1436.

Vollenbroich (W. H.), Praxis d. Trocken-plattenfabrikat. 775.

Vollenbruck (O.) s. Bauer (O.). Vollmann (H.), Plastizität u. Verlaufsbest. v. gebundenen Farben 508. — s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

Vollmar, Neuerr. im Wasserwerksbetrieb 1382. Vollmer (H.), Photoaktivität. 6. Mitt. Anti-rachitische Wrkg. d. wss. Lebertranextrak-tes 1721. — Wachstumbeschleunigende Wrkg. d. Milchsäure 2509. — Beitrag zur Ergosterinbehandl. d. Rachitis 2510.

u. Lee (\$:), Einfl. bestrahlter Kuhmilch auf d. O-Zehr. isolierter Kalbsdarmzellen

Vollprecht (H.) s. Krauter (G.).

Volmar (J.), Anwend. d. Fluorescenzer-scheinn. bei d. Analyse v. Nahrungsscheinn. bei mitteln 182.

Volmer (M.), Theorie d. lyophilen Kolloide 1935. Volwiler (E. H.) s. Abbott Laboratories. Volz (A.), Netzmittel u. Fettlöser 507. — Textilöle u. Netzmittel 2521.

Volz (K.), Ge Textilöle 507. Gegen Chemikalien beständ.

Vondráček (R.) u. Hlavica (B.), In d. Kohle okkludierte Gase 1776. — Einfl. v. Anderr. d. Druckes u. d. Erhitzungsdauer auf d. Tieftemp.-Verkok. 1777. u. Kravcov (K.), Entw. v. H.S aus d.

Brennstoffen während ihrer Verkok. 2249. Vondrák (J.), Zus. d. Säfte aus d. Kampagne 1926—27 177. — Best. d. Amide in d. Erzeugnissen d. Zuckerfabrikat. 1765.

s. Staněk (V.). Voogd (J. G. de), Best. d. Geh. an flücht. Stoffen bei Koks 768.

Lack

Tagn!

Cor

ragn

PH-Net

Vagn

bau

Vagn

aus

Bus

Vagi Vagi Vagi 14

Vag

er

Wag ZÖ

Wal

Voorhies (A.) u. Alvarado (A. M.), Unmittelbare jodometr. Best. d. Glucose 2479.

Voorhis (C. C. van), Kondensationswärmen v. Elektronen u. posit. Ionen auf Mo in Gasentladd. 2147 — s. Compton (K. T.).

Vorbrodt (M.) s. Fries (K.). Vorbrodt (W.), Düngerwert d. Phosphorite v. Niezwiska u. Lublin 1195. löslichk. poln. Phosphorite 1195.

Vorländer (D.), Natur d. C-Ketten in kry-stallin-fl. Substst. 2644.

Vosburgh (W. C.), Zellen v. Typus d. Standardzellen mit niedriger EK. 2265.

Voß, Neue Synthth. in d. Lösungsmittelindustrie 2349. Voss (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.;

I. G. Farbenindustrie A .- G. Vos (H.) s. Hanemann (H.).

Voss (J.), Pentamethylentetrazol (Cardiazol). 3. Mitt. Wrkg. v. Cardiazol bei peroraler Applikat. 117.

Voss (W. A.), Zus. v. Bzl. aus carburiertem Wassergas 2635.

Votoček (E.) u. Rác (F.), Best. d. Methylpentosen mitt. d. Methylfurfurolnachw. 1378.

Vournazos (A.C.), Neue Körpergruppe: "Azidomischsalze" 1456.

Vrabély (V.) s. Zechmeister (L.).

Vries (O. de), Schimmeln v. Kautschuk 1758. u. Beumée-Nieuwland (N.), Konservierter Latex. 5. Mitt. Latexkonservier.
 mit NH₃ 2357; 6. Mitt. Kautschuk aus NH₂-Latex 2357. — Rahm aus Latex 2720.

- u. Spoon (W.), Kautschuk v. gepfropften Bäumen. 2. Mitt. Latex u. Kautschuk v. gepfropften Bäumen in d. Kulturgärten u. ihre Mutterbäume 874.

Vulkan-Werke Akt.-Ges. für Brauereibedarf, Filterkuchenpresse 2413* D.

Vultex Ltd. u. Schidrowitz (P.), Kautschuk-gegenstände u. Imprägnieren v. Geweben mit Kautschuk 2427* E.

Vytopil (Z.), Best. d. Qualität d. akt. Kohlen im Labor. 1066. — Unterscheidungsmerkmale einiger Aktivkohlen 2702.

Waal (A. J. C. de), Silicagel 1798.

n. Kohnstamm (P.), Thermostatik [2159].

Waard (de), Best. d. flücht. Anteile in d. Kohle 1527.

Waber (H.), Rationelles Waschen u. Bleichen 2011. - s. Braun (K.).

Wacek (A.) s. Suida (H.). Wachholtz (F.) s. Eggert (J.).

Wachtel (W.) s. Akt. - Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.

Wacker (A.), Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Reinigen v. Metall-gegenständen 2010* E.

-, Basel (G.) u. Kaufler (F.), Verf. zur Erhöh. d. Netzfähigk. v. Fll. 508* D.

Wacker (L.), Saure Totenstarre d. glykogenhalt. u. alkal. oder Erschöpfungstoten-starre d. glykogenarmen Muskels 604. Rolle d. Magnesiumphosphats bei d. Ermüd. u. Totenstarre d. Muskels 1371. s. Fahrig (C.).

Wada (H.), Schlangengift (Agkistrodon Blos. hoffi) 1174.

Waddell (J.) s. Elvehjem (C. A.); Harri (E. B.).

Waddell (J. A.) u. Calhoun (J. A.), Wrkg, v. Indol u. Skatol auf d. Herz 2613. Waddingham (A. G.) s. Color Cinema

Productions Inc. Wade (V. M.), Zimmerman (A. C.) u. Heros (S. D.), Fl. Überzugsmittel 362* A.

Wadehn (F.) s. Glimm (E.).

Wadsworth (A.), Maltaner (F.) u. Maltaner (E.), Blutgerinn.; zugrunde liegende chen. Rkk. 449. - Standard methods of the divis. of laboratories and research of the N. Y. Dep. of Health [1743].

Wadsworth (G. H.) s. Welton (P.E.) Engineering Co.

Wadsworth Watch Case Co., Herst. v. Bildera. Zeichn. oder Schriften auf photograph Wege 203* D. — Lichtempfindl. Schichten 892.

Waehlert (M.), Kohlenstaubfeuer. bei Raffi. nieröfen 731.

Physikal. Betrachtt. v. Waele (A. de), Problemen aus d. Farbanstrich- u. dieser verwandt. Industrie 172.

Waele (H. de), Blutgerinn. 2686. Waelsch (H.), Hydrolyse v. Blutfarbstoff d. Laugenwrkg. 2063.

Cellulose 991. starker NaOH and Waentig (P.), - techn. Verwert. d. Cl für d. Aufschließ. v. Pflanzenfasern 993.

Wärmetechn. Beratungsstelle der deutschen Glas-Industrie, Glasschmelz-Wannenöfen [2339].

Waeser (B.), Kontaktverf. zur H2SO4-Danst. 155. — 480. - Gewinn. v. HaPO4 nach d. elektr. Fortschritte d. anorgan. Großindustrie 1924—1926. N u. seine Verbb. 856; 2. Mitt. 2222.

Wagel (S. R.) s. Lehigh Coal and Navigation Co.

Wagenaar (M.), Mikrochem. Rk. auf Citronensäure 303. Mikrochem. Rkk. auf Thebain 1059. — Mikrochem. Rkk. auf Koden 1059. — Neue Perforatoren (Extraktions-app.) für leichte u. schwere Fll. 1186. — Mikrochem. Rkk. auf Papaverin 2773.

Waggaman (W. H.), H₃PO₃, phosphates and phosphatic ferilizers [857]. — s. Victor Chemical Works.

Wagler (K.) s. Hein (F.). Wagner (A.), Nonylaldehyd aus d. Tetrade-zylensäure v. Spermöl 708. — Künstl. Künstl. Moschus, Darst., Verwend., Verfälsch. u. Prüf. 1762. — Geschichte d. A. 2124. Vom Körnchen zum Whisky 2124. Rationelle Spiritusfabrikat. 2124.

Wagner (C.) s. Metallwarenfabrik C. Wagner G. b. m. H.

Wagner (Carl) s. Täufel (K.). Wagner (C. R.) s. Mc Collister (A. M.). Wagner (F.) s. Zikes (H.).

Wagner (F. H.) s. Silica Gel Corp. Wagner (H.), Buntfarbenforsch. 981. fernung d. Oxydschichten v. Metallflächen 927. 11

1371.

on Blon

); Harr

Wrkg. v.

Cinema

1. Heron

Maltaner

le chem. of the

(P. E.).

Bildera

ograph.

Raffi.

itt. v. dieser

toff d.

H auf

d. Cl.

tschen enöfen

Darst.

elektr.

organ.

seine

Navi-

ronennebain odein

tions-

6. -

s and

ictor

rade-

ünstl. h. u. 4. -

. -

c C.

).

Ent-

chen

3.

١.

1306* D. - Fortschritte in d. Farben- u. Lackindustrie d. letzten 2 Jahre 2476. Fagner (Herm.) s. Grasselli Dyestuff

ragner (J.), Theorie u. Durchführ. v. p_H.Mess. 1737. — s. Kubelka (V.); Xeuberg (C.).

fagner (K.), Das Kittproblem im Isolatorenbau 1991. Tagner (P A.), Olivin- u. Serpentingesteine

aus d. Bushveldgebiet 799. - Chromit v. Bushveld-Eruptivkomplex 799. lagner (R.) s. Priesel (R.)

Fagner (R. E.), Filzpapier 1913* Can. Fagner (W.), Unterscheid. v. Textilfasern

Vagner-Katz (E.), Triphalbehandl. bei Lupus erythematodes 601

Vaguet (P.), Nationaler Brennstoff u. französ. landwirtschaftl. Erzeug. 200.

Wahl (A.) s. Soc. Anon. des Matières Colorantes & Produits Chimiques de Saint-Denis.

- u. Féricéan, Disulfisatyd 75.

u. Vermeylen (G.), Neue mol. Umlager. in d. Reihe d. Naphthylaminsulfonsäuren

Wahl (R.) s. Chabanier (H.).

Wahl (W.), Konst. d. Aluminosilicate, Bildungsbedingg. u. Umwandl. in Erdbodenarten 1682. Wahlen (P. E.), Anreichern v. Steinkohlen-

teer 2029* F.

Wait (G. R.), Magnet. Permeabilität v. Fe u. Magnetit in Wechselfeldern hoher Frequenzen 1132

Waites (T. P.), U, radioakt. Eigg. 2736.

Wakabayashi (R.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Purinstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. Darreich. u. d. Exstirpat. d. Schilddrüse auf d. Purinstoffwechsel d. Hundes 2324;
2. Mitt. Purinstoffwechsel d. Menschen
bei Funkt.-Störr. d. Schilddrüse 2324.
Wakamiya (K.) s. Nishida (K.).
Wake (J. F.), M. für Straßenbeläge 321* E.
Wakefield (C. C.) & Co. s. Evans (E. A.).
Wakeman (A. M.), Eisemman (A. J.) u.
Poters (J. P.) Permeahilität d. roten Blut.

Peters (J. P.), Permeabilität d. roten Blutkörperchen 1362.

Wakhrouchew (N.), Weiches, widerstands-fâh., in mehreren Tönen gefärbtes Leder 2256* F.

Waksman (S. A.), Boden u. Mikrobe 1388. Cellulose, Zers. deh. Mikroorganismen im Boden 1389. — Natur d. organ. Erdbodenbestandteils u. Rolle v. Mikroorganismen in seiner Bldg. u. Zers. 1884. — Cellulose als Quelle d. "Humus" im Erdboden 2002.

Principles of soil microbiology [862].
 Walcher (K.), Uhlenhuthsche Eiweiß-Präcipitinrk. 1873.

Wald (M.), O. Unverdorben d. Entdecker,

d. Aniins [2145].
Waldbauer (L. J.) u. Patten (I. J.), Natur aktivierter Moll. 2438.

Walden (P.), Naturgeschichte chem. Ideen. Modernes im Spiegel d. Vergangenh. 537. Waldman (C.) s. National Aniline & Chemical Co.

Waldschmidt-Graser (J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.

Waldschmidt-Leitz (E.) u. Deutsch (W.), Spezifität tier. Proteasen. 10. Mitt. Proteolyt. Enzyme d. Milz 1155.

-, Graßmann (W.) u. Schlatter (H.), Spezifität proteolyt. Enzyme 2552.

 u. Kollmann (T.), Enzymat. Proteolyse.
 3. Mitt. Spaltbarkeit d. Protamine 836. - u. Linderström-Lang (K.), Spezifität tier. Proteasen. 7. Mitt. Störr. d. Rk. zwischen Trypsin u. Enterokinase 834; 8. Mitt. Darst. v. enterokinasefreiem Trypsin 835. u. Schäffner (A.), Adsorptionsanalyse d. Proteine u. ihrer Abbauprodd. 92.

u. Waldschmidt-Graser (J.), Spezifität tierischer Proteasen. 9. Mitt. Enzymat. Wrkgg. v. Pankreas- u. Darmsekret 8535.

Walerstein (L.) S. Mc Lennan (J. C.).
Walker (A. C.), Bray (U. B.) u. Johnston (J.),
Gleichgeww. in Alkalicarbonatlsgg. 665.

Walker (E. R. C.) s. Stephen (J. A.)

Walker (E. K. C.) S. Stephen (S. A.).
Walker (G. T.), Krystallisieren v. Fil. 2774* A.
Walker (H.), Cellulose 351* E.
Walker (H. G.) s. Hartman (F. A.).
Walker (H. W.), Arsenat 482* A. — Katalyt.
Rkk. d. C₂H₄ 2435.
— u. Mills (J. E.), Chem. Baumwollrüssel-

käferbekämpfungsmethth. 1197.

Walker (J.), Physic chemistry [2437]. Walker (J. C.) s. Empire Gasoline Co.

Walker (J. H.) s. White (A. H.).
Walker (T. C.), Wrkg. d. Feinmahl. auf einen verhärteten Ton 1192.
Walker (T. K.) s. Challenger (F.).

Walker (W. u. F.), Ltd., Desinfekt.- u. Luft reinigungsmittel 1990* F.

u. Freestone (J. T.), Desinfizierende u. geruchzerstörende MM. 1283* E.

Wallace (E. L.) u. Bowker (R. C.), 8 celluloseextrakt als Gerbmaterial 999. Sulfit-

Wallace (G. W.), Akt. Kohle 1997*A. — Vergasen v. Brennstoffen 2028*A. — Verkohlungsapp. 2029*A. — Dest. u. Vergasen fester C-halt. Stoffe 2029*A.

Wallace (R. C.), Baker (W. F.) u. Ward (G.), Der rote Strom als erosives Mittel 2173. Wallach s. Fischer (H.).

Walle (N. van der), Synthet. Wrkg. bakte-

rieller Lipasen 583. Waller (I.), Einw. d. Wärmebeweg. d. Krystallatome auf Intensität, Lage u. Schärfe d. Röntgenspektrallinien 900. — Überführ. gewöhnl. Dispers. im Comptoneffekt

Wallin (J. H.), Gewinn. organ. Verbb. deh. Abbau organ. Prodd. 2108*A.
Walling (E.) s. Hahn (O.).
Walmsley (G.),(NH₄)₂SO₄, Herst. wss. NH₃
für d. Hausbedarf als Zusatzbetrieb einer (NH₄)₂SO₄-Anlage 1639.

Walmsley (H. P.), Leitfähigk. v. deh. Licht-bogen erzeugten Nebeln. 2. Mitt. 214. Walmsley (J. R.), Extraktive d. Ingwers

Walsem (G. C. van), Aus d. mikroskop. Labor. 22. Mitt. Haltbare Osmiumsäurelsg. 2695; 23. Mitt. Entkalk. 2695.

Walser (J.) u. Deglaude (L.), Physiolog. Wrkg. v. Herzgiften 288.

Wass

Wass

Pr eil Was

> ns Wat Wat

> Wal

d

F

Wa

Walsh (J. W. T.), Theorie d. Luminescenz v. leuchtenden Verbb., d. radioakt. Stoffe enthalten 1236.

Walsh (V. G.) u. Harmsworth (D.), Einfl. d. Gerinn, auf d. bactericide Kraft d. Blutes

Walter (C.) s. Borsche (W.). Walter (E.) s. Fischer (H.). Walter (Erich), Behandl. mäuselnder Weine mit d. Siemensschen Ozonisator 1211. - Alkoholberechn. in einem Branntwein unter Berücksichtig. d. Kontrakt. nach Hayeks Kontraktionstabellen u. d. Extraktmenge 1212. — Ausgiebigk, ein wesentl. Faktor zur Beurteil. v. Edelbranntweinen 1409. -A.-Aufnahmefähigk. v. Faßwandd. 2124. Metallgefäße zum Aufbewahren v. Fll. in d. Getränkeindustrie 2124. — Gew.- u. Vol.-Prozente A. in Spirituosen 2125. Einfl. d. Extraktgeh. bei d. A.-Best. 2428,

Walter (K.) s. Rippel (A.).
Walter (M.) s. Winterstein (E.).
Walters (F. M.), Wrkgg. v. CO-Einatm. auf d. Stoffwechsel 114.

Walters jr. (F. M.) s. Meggers (W. F.).
Walters (L. S.), Darst. d. 2-Hydrindons aus
Kohlenteer 69.

Walters (O. H.) u. Barratt (S.), Linien-absorptionsspektr. d. Erdalkalien 1669.

Walther (B.), "Persil 511 Wäschen" 1907. Farben für Schreibmaschinenfarbbänder 2792.

v.), Bielenberg (W.) u. Hauswald (W.), Auffallend selbstentzündl. Halbkoks 197.

u. Elsmann (K.), Zers. d. Montanwachses 200.

Walther (T.) s. Dede (L.).
Walti (A.) s. Levene (P. A.).
Walton (G. P.) u. Gardiner (R. F.), Bedeut.
d. Löslichk, u. d. "Aktivität" d. N in Kakaoabfallprodd. 1412.

Walz (E.), Vork. v. Kerasin in d. n. Rindermilz 584. - Diaminomonophosphatid in d. Rindermilz 585.

Walzer (M.), Absorpt. unverdauter Proteine beim Menschen. 1. Mitt. Einfache direkte Best.-Meth. 2767.

Wang (C.) s. Orndorff (W. R.). Wang (L.) s. Bordo (J. A.); Pfeiffer (P.).

Wangenheim (E. v.) s. Philipp (O.).
Wanger (J.), Filter für Gase 2623*D.
Wannebo (K. N.), Vergasen oder Cracken v.
Öl oder Teer 2255*E.

War Office, Gas. Defence against gas [1499]. Warburg (0.), Cu im Blutserum d. Menschen 589. — Mineralwässer 1605*F. — Stoffwechsel d. Leukocyten 1975. — Best. v. Cu u. Fe u. Cu-Geh. d. Blutserums 1987. CO-wrkg. ohne Hämoglobin u. einige Eigg. d. Atmungsfermentes 2202.

, Krebs (H. A.) u. Kubowitz (F.), Klassi-Gewebe nach ihrem Stofffizier. tier. wechsel 1039.

Ward (A. M.), Zweiwertigk. d. C. 1. Mitt. Verdräng. d. Cl aus Diphenylchlormethan. s-Tetraphenyldimethyläther 2391.

Ward (G.) s. Wallace (R. C.).
Ward (J. T.) s. Haslam (R. T.).

u. Hamblen (J. B.), Einfl. d. Diffus.

v. O2 auf d. Verlauf d. Verbrenn. v. festen C 2650.

Ward (P. G.) s. Grogan (J. D.).

Wardlaw (W.) s. James (R. G.).

u. Wormell (R. L.), Molybdänsalze u.
Koordinationszahl d. O 1458.

Ware (A. H.), Empfindl. Probe auf Nitrate Anwendbar in Ggw. v. Nitriten 1181.
Neue spezif. Rkk. zur Unterscheid. v. Carbolsäure, Kresolen u. a. Phenolen 1182. Nachw. v. Carbolsäure in Handels. kresolen 1599.

Warenzow (W.), Verhältnisse zwischen d. Größe d. Frucht u. d. Geh. an äther. öl v. Coriander 1310.

Waring (H.) u. Associated Lead Manufacturers Ltd., Bleioxyd 316* E.

Wark (I. W.), Metall-Oxysäure-Komplexe, 4. Mitt. Komplexe aus Cu u. einbas. Monooxy. säuren 1689.

Warkany (J.), Milchsäurezerstör. deh. Erv. throcyten 450. — Milchsäurebest. im Ham

Warlimont (F.), Sn-Gewinn. 1304*E Warnant (E.), App. zum Waschen, Reinigen u. Abkühlen v. Gasen aus Gaserzeugern 357* F.

Warnat (K.), Yohimbehe-Alkaloide, 2. Mitt. 89. - s. Schittenhelm (A.).

Warner (J. L.), Au-Gewinn. aus Tonsanden 166* A.

Warr (W. M.) s. Salmon (E. S.). Warren (A. J. G.) s. Rotch (C. D.).

Warren (E. L.), Oberflächenspannungsgleich. gew. 1800.

Warren (L. E.), Vergleich d. verschiedenen Methth. zur Prüf. v. Podophyllin 1986. Warren (T. E.), Dissoziationsdrucke d. Am-

moniumorthophosphate 2047. Warrick (L. F.), Kalk bei d. Behandl. v. Erbsenkonservenabwässern 1189.

Warsen (S.) s. Buchner (E. H.).

Wartenberg (H. v.), Vorlesungsexperimente l. — Verchrom. v. Stahlwaren 2424. ·u. Aoyama(S.), Red.-Gleichgew. v. Cr₂O₃ 5.

Wartman (F. S.) s. Buehrer (T. F.).
Wartmann (H.), Farbenbindemittel, bes. für
Stein- u. Eternit-Anstrichfarben 982° Schwz.

Waschkau (A.) s. Schmid (Leopold). Waser (E.), Phenylalaninreihe. 9. Mitt. pharmakolog. Wrkg. d. Hexahydrophenyl-alanins u. Hexahydrotyrosins, sowie d. zugehör. Amine u. Derivv. 2408.

Wasey (L. R.) s. Gross (Dr.) Laboratories. Washburn (E. R.), Aufwärtskriechen v. Lagg.

Washburn (F. S.), Thioharnstoff aus Calcium-cyanamid 1621*A.

Washington (H. S.), Fundpunkt d. Italits bei Villa Senni 1937.

u. Merwin (H. E.), Acmit. Pyroxene 797. Wasilewski (L.), Al-Herst. 1300. Wassell (H. E.) s. Jackson (L. E.).

Wassermann (G.) s. Schmid (E.).
Wassiljew (A.) u. Kargin (W.), Maßanalyt.
Best. v. Sb in Ggw. v. Pb, Zn u. Cu 1055.
Wassiljew (G.), Colorimetr. Best. d. H₃P0₄
mitt. d. blauen Rk. v. Peniges [722]. - 8.

Kostytschew (S.).

festen

lze u.

Nitrate 81. _ id. v. 1182.

indels.

en d.

er. Öl

nufac-

plexe. 100Xy-

Ery.

Ham

nigen

ugern

Mitt.

nden

eich-

lenen

Am-

l. v.

te 1.

0, 5.

. fűr 982*

har-

enyl-

d.

ies. egg.

um-

bei

797.

lyt.

055.

PO.

86.

Wassiljew (N.) s. Ssachanow (A.).

Wassilew (8.), Katalyt. Red. aliphat. Oxime in Ggw. v. Ni bei Zimmertemp. 237. — Probeweise Verarbeit. v. Senfsamen mit einer Presse d. Syst. "Anderson" 1905.

Wastl (H.), Haltbares Sojamehl, Volksnahrungsmittel d. Zukunft 1105. Watchorn (E.) s. Holmes (B. E.). Waterhouse (H.) s. Beckinsale (S.).

Waterman (H. C.), Best. v. Casein in Milch deh. annähernde isoelektr. Fäll. 2022. u. Lepper (H. A.), Best. v. Trockenmilch in Nahrungsmitteln. 1. Mitt. Direkte

in Nahrungsmitteln. Best. v. Milchprotein in Kakaoprodd. 1216. Waterman (H. I.), Nellensteyn (F. J.) u. Daamen (N. P. J.), Dest. v. Java-Citronellöl

im Hochvakuum 1472.

u. Nyholt (J. A.), Dest. v. Cocosöl bei niedr. Druck 346.

u. Perquin (J. N. J.), Raffinerien in Eu-ropa 2369. — Umwandl. d. Cellulose deh. Erhitzen unter hohem Druck in Ggw.oder. Abwesenh. v. H₂, mit u. ohne fl. Dispersionsmittel 2542.

Waterman (N.) u. Kromme (L. de), Cytolyse beim Krebs. 2. Mitt. 2691.

Waters (W. A.) s. Scarborough (H. A.). Watkins (B.), Gesamt-C in Kohle. Best. deh. Analyse d. Gases v. Bombencalorimeter 2731. — s. Brown (G.).

- u. Hunn (J. V.), Verbrennungstiegel zur Best. d. Heizwertes v. Kohle 2730.

Watkins (H. R.) s. Palkin (S.).

— n. Palkin (S.), Fehler bei d. Analyse v. Alkaloiden, bedingt deh. d. Ggw. v. Fettsäuren oder Seife 1379.

Watrin (P.), Arbeit u. Gesundh. d. Arbeiter in d. Porzellan-, Glas- u. Baustoffindustrie [312].

Watson (C. E.), Trockenmittel in ihrer Anwend. bei Farben u. Firnis 1401.

Watson (E. C.), Raumverteil, v. Photoelektronen, ausgelöst v. Röntgenstrahlen 1787. — Story of milk [1218].

u. Akker (L. A. van den), Richt. d. v. Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen

Watson (H. E.) s. Bhide (B. W.).

Watson (R.) s. Forster (R. B.).

Watson (R. W.) s. Blum (H. F.). Watson (W.) s. Martin (G.).

Watson (W. H.) s. Darwin (C. G.).
Watson (W. N.) s. Stevens (R. H.).
Watson (W. W.) u. Rudnick (P.), Rotationsterme in d. MgH-Banden 16.

Wattecamps (L. G. F. A.), Weißer, fl. Leim 664* D Watts (A. S.), Elektr. Isolier. 2559.

Watts (G.) s. Denham (H. J.).

Watts (O. P.), Anoden für d. Chromier. 2709. Watters (J.), Krit. Lösungstempp. u. Butteranalyse 2523.

Waverly Oil Works Co., Willock (H. H.), Caplan (S. J.) u. Babb (J. E.), Schmiermittel 1531* A.

Wawilow (S. J.), Fluorescenzausbeute v. Farbstofflagg, als Funkt. d. Wellenlänge d. anregenden Lichtes. 2. Mitt. 674. — Möglichk. d. experimentellen Nachw. d. Rot-

verschieb. d. Resonanzstrahl. bei wiederholten Reemiss. 1666.

Wawrziniok, Prüf. d. Kraftstoffe dch. Siedeanalyse 2254.

Way (A. B.) s. Way (L. A.).

Way (L. A.) u. Way (A. B.), Entemulgieren v. KW-stoffen 1917*A.

Wayringer (H. A.) s. General Electric Co.

Weatherby (B. B.) s. Wolf (A.). Weaver (M. M.) s. Pearcy (J. F.). Weaver (W.), Diffus. kleiner Teilchen in einer Fl. 678.

Weber (A.), Haarwaschmittel 2512*F. Weber (B.), Hg-Reinig. 611. Weber (C. J.) s. Major (R. H.).

Weber (F.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G. Weber (F. W.), Ölreinig. 1644*A. — Mineral-gerbyerf. 2256*A. — s. Maywood Chemical Works.

Weber (H. C.), Drei-Elektrodenvakuumröhren als chem. Fabrikseinricht. 1875.

u. Nilsson (K. T.), Absorpt. v. Gasen in Kalkmilch. 1. Mitt. 1549.

Weber (H. C. P.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Comp.

Weber (H. H.) u. Gesenius (H.), Proteasen u. proteolyt. Hemmungskörper 2066.

Weber (H. M.) s. Ellis-Foster Co. Weber (J.) u. Claassen (H.), Hefe 649*E. u. Krane (W.), Mikromethth. zur NH3-

Best. im Harn 147.

Weber (K.), Erziel. richtiger Durchschnitts-proben 1770. — s. Fries (K.). Weber (L.), Briketts 1227*F. — Brennstoff

2254*E. — Brennstoffbriketts 2254*E. Weber (L. J.) s. Traube (J.). Weber (O.), Beeinfluss. d. Mn-Abscheid. im

W. dch. freies Cl 2701.

Weber (P.) u. Dunlap (H. L.), App. zur Filtrat. gesätt. Lsgg. bei konst. Temp. 1868. Weber (W.) s. Burkhäuser (G.).

Weber (W. C.), Fahrenwaldscheider 1186. Webster (D. L.), Direkte u. indirekte Ent-steh. d. charakterist. Röntgenstrahl. 1329.

Webster (T. A.) s. Rosenheim (O.). Webster (W. L.), Halleffekt in Fe-Ein-krystallen 1934. — Transversale magnet. Widerstandswrkg. in Fe-Einkrystallen 903.

Wecke (F.), Verminder. d. W.-Geh. v. Portlandzementschlamm deh. Filtrieren 622. Wecker (E.), Trenn. flüchtiger Stoffe v. nicht oder schwerflüchtigen 187*F. — Fett-

säureester 1774*E. Wedemann (W.), ¹/_g-stünd. Erhitz. d. Milch auf 60-63° als Erhitzungsart im Sinne d. 27 u. 28 d. Ausführungsvorschriften zum Reichsviehseuchengesetz 1215.

Wedge (U.) s. Thomas (J. P.) & Son Co. Weeber (R.) s. Häusler (H.).

Weech (A. A.), Einfl. d. Darreich. v. Lebertran an d. Muttertier auf d. Entw. d. Rachitis bei d. Jungen 451. - s. Michaelis (L.).

Weed Control Co. of California u. Hughes (H. E.), Unkrautvertilgungsmittel 1073* A. Wegelin (A.) A.-G., Unterss. v. Ruß für seine Verwend. im Kautschuk 877.

Wegener (F.), Präpp. zum Weichmachen v. W. für Seifvorgänge 1219. Wegener (K.) s. Riedel (J. D.).

Weil

Weil

E

Wei

be

Wei

m Wei

I

We

1

k

We

W

W

W

Weger (P.), Yohimbinwrkg. auf d. Rk. d. Adrenalins auf Uterus, Gefäße u. Herz 103. — Strophanthinwrkg. auf d. Bestandteile d. Blutes u. bes. auf d. Geh. an. Thrombocyten 105. — Umkehr. d. BaCl. Wrkg. auf d. Uterus deh. Yohimbin 117-— Einfl. v. Yohimbin u. Ergotamin auf d. Lobelinwrkg. auf d. Arteriendruck 117. — Yohimbinwrkg. auf d. autonome Darminnervat. 117. — Wrkg. v. Digitalis u. Strophantin auf d. Erregbark. d. autonomen Nervensyst. d. Darms 120.

Wegscheider (R.), S. Arrhenius 2641. Weichardt (W.), Wuchsstoffe v. Hefen 2508. Weichelt (A.), Buntpapier-Fabrikation [656]. Weickert (O.), Neuzeitl. transportable Abwasser-Kleinkläranlagen mit Versickerung

Weidenhagen (R.), Konst. d. Stärke 1341. Weiderpass (N.), Aromatisier. d. Br schieferöls dch. d. Krackprozeß 2027. Weidlich (R.) s. Sabalitschka (T.).

Weidlinger (E.), Coramin 1588. Weidmann (H.) s. Preßspan- & Isolationsmaterialien-Werk für Elektrotechnik vorm. H. Weidmann A .- G. Weidmann (L.) u. Tittel (E.), Feuerlöschmittel

Weigand (A.), Reinigen v. Gasen mittels hochgespannter Elektrizität 1065* D. Weigel (W. M.), Technology and uses of silica

and sand [2625].

Weigelt (J.), Beziehh. zwischen perm. Salz-folge u. Erdöl in Nordwest-Deutschland. Vergleich mit d. Erdölvork. d. amerikan. Golfküste 407, 1141

Weigert (F.), Opt. Methth. d. Chemie [1545]. - u. Lühr (F.), Geh. photograph. Schichten

an metall. Ag 2638. Weigner (F.) s. Zaribnicky (F.).

Weil (L.), Entkoffeinierte Kaffeesorten 757. Weil (R.) s. Soc. Anon. Association Parisienne pour l'Industrie chimi-

Weil (S.) s. Rozenblumówna (S.). Weiland, Best. kleiner Na-Mengen 1871.

Weiland (H. J.) s. Newport Co. Weiler (K.) & Bleser (H.), Reinigungsmittel

für Metallgegenstände 1617* F.

Weill (P.) s. Lévy (J.) Weimarn (P. P. v.), Mechan. Methth. zur Dispers. v. Cellulose 27. — Unterss. über gefällte feste Stoffe, bes. SrSO₄ u. CaSO₄ 402. — Dispergat. v. Cellulose dch. Salzlsgg. 678. - Überführ. v. Fibroin, Chitin, Casein u. ähnl. Stoffen in d. zäh-plast. Zustand u. in koll. Lsg. 1677. — Fällungsgesetze 2160. - Kolloide Auflös. hochmol. Verbb. dch. ll., stark hydratisierte Substst. 2651.

Chên (T. L.), Kida (Y.) u. Yasuda (K.), Disperse Systst. d. Bleihalogenide 1798. u. Hagiwara (T.), Amorphielehre ist

Irrtum 26. Wein (L.), C₂H₆ in Grubenwettern 1222. Weinand (C.) 8. I. G. Farbenind. A.-G. Weinberg (A. v.), Tendenz im Weltgeschehen u. exakte Naturwissenschaft [212].

Weindel (A.), App. zur Best. v. Lösungs-mitteldämpfen in Gasen, bes. v. Bzl.-KW-

stoffen u. Gasbenzinen d. Steinkohlendest 201. — s. Still (C.),

Weingand (R.) s. Wolff & Co.

Weinland (R.), Best. d.KJ -Geh. d. Jod. tinktur d. D. A. 6. 2466.

- Effinger (K.) u. Beck (V.), Konst. Pyridinverbb. zweiwert. Schwermetallsalze 34.

Weinmann, Anwend. niedr. Sterilisiertempp. bei Obstkonserven 2480. — Haltbarmach Obstsäften deh. Entkeimungsfilter (Seitzverf.) 2480.

Weinstock (M.) s. Hess (A. F.)

Weintraud (E.) s. General Electric Co.
Weintraud (W.) s. Tillmans (J.).
Weise (E.), Verkürz. d. Garungszeit u.
Steiger. d. Ofenleist. bei d. verschied. Koksofenbauarten 2133.

Weise (W.) s. Fischer (O.)

Weiser (H. B.) u. Porter (E. E.), Farblack. bldg. 1. Mitt. Allgem. Prinzipien 2164.

Weiser (R.), Salicylderivv. in d. Zahnheil. kunde 118.

Weiser (S.) u. Zaitschek (A.), Biochemie d. J 1978. Weiser (W. H.), Härten v. Cu 2348* A.

Weisgerber (W.), Bezieh. zwischen Zus. u. Druckfestigk. v. Beton 1194. Weiske (F.), Einfl. d. Bodenrk. auf d. Entw.

v. Gartengewächsen 1390.

Weiss (E.), Dch. Lipoide gereinigter Bakterio. phage 99. — Bakteriophagen-Antibakteriophagenrk. 99. — Verh. d. Bakteriophagen in Zuckermedium 2685.

Weiss (E. H.), Salzgewinn. nach d. Verff. v. Prache u. Bouillon 156. - Bakelit. Verwend, als plast. M. u. als Lack 1401. - Graphit 1995. - Asbest in d. Industrie

Weiß (E. W.), Melassezugabe an Schnitzel 1624.

Weiß (F.), Best. d. KJ-Geh. d. Jodtinktur 2091.

Weiss (H. F.) s. Wood Conversion Co. Weiss (J.), Isolierplatten 1505* Schwz.

Weiß (K.) s. Vogel (E.). Weiß (L.), Industrieöfen 1394.

Weiss (Lothar), Neue Arzneimittel 127.
Weiss (P.), Atomares Moment in Komplexen d. Fe-Gruppe 222.

Weiß (R.) u. Luft (S.), Derivv. d. 1.3-Diphenylhydrindens 1830.

u. Schlesinger (G.), Einw. v. Organo-Mg. Verbb. auf o-Phthalonitril. 2 Mitt. 2673.

Weiss (S.) s. Holló (J.); Norris (V. H.) Weiß (T.), Koma diabeticum u. Insulin 2322. Weissenberg (K.), Symmetrie d. CH₄-Ab-kömmlinge mit vier gleichen Gruppen 2260. — s. Mark (H.).

Weißenberger (G.), Rückgewinn. flüchtiger Stoffe dch. Kondensat. 876. — Anwend. d. Verf. d. chem. Wasch. in d. Kautschukindustrie 877, 1403. — Löslichk. v. Naph-thalin 1110. — Feuersichere Rückgewinn. flüchtiger Stoffe 2091. — Fl. bin. Ge-mische u. sog. Mol.-Verbb. 2144. — Theorie u. Technik d. Rückgewinn, flücht. Stoffe nach d. Verf. d. chem. Wasch. 2516.

lendest.

l. Jod.

nst. v.

allsalze

tempp.

rmach.

gsfilter.

ic Co.

eit u.

schied.

black.

nheil.

nie d.

us. u.

Entw.

terio-

terio-

agen

Verff.

kelit.

1401.

ıstrie

nitzel

ktur

0.

om-

-Di-

mo-

litt.

122

Ab-

pen

ger

uk-

ph-

nn. де-

ht.

16.

164.

Weißenberger (G.) u. Hadwiger (H.), Ab- Wemme (A.) s. Steinkopf (W.). sorpt. v. SO₂ in organ. Fll. 1119.

Weißenborn (A.), Reindarst. Co2O3 aus d.

Erzen auf nassem Wege 1996. Weißgerber (R.) u. Seidler (C.), Aufspalt. heterocycl. Verbb. d. Steinkohlenteers 2749. Weißgerber (W.), Schleuderfilter mit Voll-manteltrommel 1498*D.

Weithoner (R.) s. Haba G. m. b. H. für Industrielle Beteiligung.

Weitz (E.) Trennen v. Alkalisalzgemischen 1607* E.

u. Schwechten (H. W.), Freie NH4-Radikale. 9. Mitt. NH₄-Charakter d. Tetra-arylhydrazine 244.

Weitzel (R. A. L.), Geformte Gegenstände 2132*F.

Weitzel (W.) u. Füchtbauer C.), Kernschwingg. im Bandenspektr. d. He 1669. Weitzenkorn (J. W.) s. Molybdenum Corp. of America.

Weizmann (C.), Herst. aus Aceton u. Butylalkohol bestehender Gemische deh. Vergären stärkehalt. Stoffe 884* D.

Welch (G. B.), Periodizität d. lichtelektr. Schwellenwerte 788.

Welch (L. E.), Kunstmarmor oder Kunststeine 727*A.

Welch (M. B.), Identifizier. d. Eisenborken u. verwandter Hölzer 1040. — s. Coombs (F. A.)

Welch (R. L.), Elements of sheet metal works

Weldert (R.), Biolog. Schlammverff. 1. u. 2. Mitt. 1744. — s. Fries (K.); Reichle (C.). Welle (H. C.), Behandl. v. Zucker 648*A. Wells (F. E.) s. Wells (W. C.)

Wells (G. W.) s. Sturgis (C. C.).
Wells (R. C.), Element Mosandrum v. Wells (R. C.), El. J. L. Smith 2257.

Wells (S. D.), Kochen v. faser. Stoffen 351*A. - u. Rue (J. D.), Brauchbark. d. amerikan. Hölzer für Papierzellstoff 2245.

Wells (W. C.) u. Wells (F. E.), Zers. v. Petroleum u. dessen Destillaten sowie Rückständen 1644* A.

Welo (L. A.) u. Baudisch (O.), Unterss. über gefällte Magnetite unter bes. Berücksichtig. d. Hysteresis 1443.

Welsher (S. J.) s. Bower (F. A.).

Welter (A.), Pilierte, haltbare u. nicht auswitternde Seifen 763*F., 1220* D.

Welter (G.), Werkstoff-Forschsch. v. Stand-punkte d. Verarbeit. u. Verwend. 1077. Welton (P. E.) s. Welton (P. E.) En-

gineering Co. Welton (P. E.) Engineering Co., Welton (P. E.) u. Wadsworth (G. H.), Brikettieren v. Brennstoff 2432*A.

Weltzien (W.), Verwend. v. Haarhygrometern zur Mess. d. Luftfeuchtigk., zuverlässige Einstell. mit einem billigen Aspirationspsychrometer 311. - Best. u. Bedeut. d. alkalilösl. Anteile in Kunstseiden 993. Künstl. Beschwer. v. Kreppgarnen, Ab-kochverlust u. Erschwer. im Stück 1417. — Kunstseiden 2366.

Welwart, Thor-Waschverf. 1772. — Erhöh. d. Netzfähigk. v. Seifen 2128. — Kalkbeständige Seifen 2129.

Wendel (G.) s. Brand (K.) Wendelmuth (G.), Gelierfähigk. v. Obstsäften 1105.

Wendelstein (G.), Einfl. d. Lage d. Sulfo-gruppe auf d. Eigg. isomerer Naphthylaminsulfonsäuren 1147.

Wendt (G. L.) s. Standard Oil Co. Wendt (P.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Wenger (F.) s. Anschütz (L.).

Weniger (J.) s. Klages (A.).
Wenner (W. F.), Verhinder. d. Tetanie deh.
orale Gaben v. NH₄Cl 2081. — Dass. deh. Mg-Lactat 2207.

Wennström (H. E.), Öle u. Fette in d. Textilindustrie 1772. — Sulfurierte Öle: Gewinn., Eigg. u. Anwend. 1773.

Wentworth (C. K.), Genauigk. d. mechan.

Analyse 468.

Wentzel (G.), Theorie d. Comptoneffekts
1. Mitt. 671; 2. Mitt. 2148. — Strahlungslose Quantensprünge 1435. — Richtungsverteil. d. Photoelektronen 2739.

Wentzel & Cie. s. "Gafag" Gasfeuerungsgesellschaft.

Wenzel (F.), Alvensleben (K.) u. Witt, Beseitig. d. beim Tauch-Spritzlackieren entsteh. Dämpfe [2477].

Wenzl (H.), Bleichstudien an Holzzellstoffen. 4. Mitt. Einfl. d. Metalle u. Metallsalze auf Hypochlorite u. Bleichprozeß 992. — Erzeug. v. Halbstoffen für d. Papierfabrikat. aus techn. Faserabfällen. 1. Mitt. Aufschlußverss. mit Jute 1910. - s. Paweck

Wenzi (M.) u. Morawe (F.), Temp.-Mess. v.

Wenzi (M.) u. Morawe (F.), Lemp.-ness. v. fl. Gußeisen, Thomasroheisen u. Stahl 490. Werner (P.) s. Hoff (H.). Wernadski (W.), Zerteil. d. chem. Elemente 1141. — Grundrisse d. Geochemie [1684]. Werner (B.), Elektr. Schweißen v. Nichteisenmetallen 164.

Werner (G.) s. Berl (E.).

Werner (H.), Aufsuch. v. Erdöllagerstätten

Werner (Hans), Stabilität grobdispergierter Teilchen in Lsgg. 1. Mitt. 27. - Stabilität v. Suspenss. dispergierter grober Teilchen in Lsgg. 2. Mitt. Best. v. Kolloiden mit Hilfe d. Klärungsgeschwindigk. 2652.

Wernick (S.), Schützende Wrkg. v. Metallndd. auf Fe 630. — Verhüt. d. Korros. deh. Galvanisier. 1. Mitt. Übl. Metallüberzüge

1755; 2. Mitt. Erzeug, eines guten Nd. 2348.

Wernicke (R.), Best. d. Gesamtbasen d.
Serums u. a. organ. Fll. mitt. Elektrodialyse u. a. Applikatt. dieser Meth. 613. u. Dortzenbach (I.), Oligodynam. Wrkg. d. Ag 2320.

Dortzenbach (I.) u. Barrera (J.-M. de la),

Oligodynam. Wrkg. d. Ag 116. Werntz (J. H.) s. Taylor (T. C.). Wert (C. S.), Harte, wasserdichte Baustoffe 2418* A.

Wertheimer (E.) s. Abderhalden (E.). Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Research Corp.

Wesenberg (G.) s. Winthrop Chemical Co. Wessel (C.), Teerdest. 2029*E.

in

ne

PT

Whi

F

D

Wh

2

Wh

W

W

W

W

W

Wesselkina (W. M.), Stoffwechsel nach Leber-exstirpat. NH₃, Aminostickstoff, Harnsäure, Xanthinbasen u. Allantoin im Harn d. Hunde nach d. Leberexstirpat. 453.

Wesselowski (A.) s. Jefremow (N.). Wessely (F.) u. John (M.), α-Amino-N-carbon-säureanhydride. 4. Mitt. 416.

Wesson (D.), Anwend. neuzeit. Analysen-methth. auf d. Handel in Baumwollsaat-

erzeugnissen 763. - Rohölanalyse 1632. Wessen (L. G.), Fettbldg. aus Kohlehydrat bei d. Ratte unter anormalen Bedingg. u. ihre Bezieh. zu einem evtl. neuen Diät-

faktor 1864. West (A. P.) s. Almoradie (P. R.); Jovellanos (C. M.); Oreta (A. T.); Santiago

(S.); Smith (F. L.). West (E.) s. West (F. J.).

West (E. S.), Hochvakuumdest. 1868. — s.

Bishop (G. H.).
West (F. J.), West (E.) u. West's Gas Improvement Co., Gaserzeuger 2028*E.

West (J.) s. Bragg (W. L.).

West Virginia Pulp and Paper Co. u. Drewsen (V.), Magnesia u. CaS₅ 482*A. — Umwandl. v. Alkalisulfiden in Alkalisulfite 2094* D.

Westberg (S.), metall 738*A. Eisen oder Stahl aus Alt-

Westenbrink (H. G. K.) s. Jaeger (F. M.). Westerholt (F.) s. Heike (W.).

Western Cartridge Co., Olin (J. M.) u. O'Neil (A. S.), Schießpulver 772*A.

u. O'Neil (A. S.), Schießpulver 772*A. -Explosivstoffe 772*A.

Western Electric Co., Inc., Wärmebehandl. Fe u. Ni enthaltender magnet. Legierr. 1511* Schwz. - s. Standard Telephones & Cables Ltd.

u. Boving (H.), Legieren schwer u. leichtflüchtiger Metalle 2107*A.

u. Elmen (J. W.), Magnet. Legierr. 2424* E.

u. Griffin (J. T.), Kitt 1655*A.
u. Hart (C. D.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2016*A.

- u. Hocker (C. D.), Überzugsfl. 2015*A. International Western Electric Co. u. White (J. H.), Legierr. 1617*Can.

u. Lamplough (L. F.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2016* A.

- u. Lucas (F. F.), Legierr. für Kabelhüllen

u. Marwin (A. C.), Caseinleim 664*A.
u. Mason (S. R.), Reinigen v. Metallteilen

zwecks Galvanisier. 634*A. - Reinigen v. Metallen 2010* A.

— u. Smith (G. O.), Legierr. 2010*A.
— u. Zickrick (L.), Magnet. MM. 2008*A.
Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.),

Holzkonservierungsmittel 2586* A. Westinghouse s. Compagnie des Freins Westinghouse.

Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Robinson (C.), Metall. Kohle 1500*A.

u. Pilling (N. B.), Hitzebehandl. v. Elektrolyteisen 1303*A.

– u. Rodman (C. J.), Transformatorenöle 201*A. – Verhüt. d. Acidität v. Ölen 1645* A.

Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Sleping (J.), Elektr. Widerstände 2220* A.

u. Weber (H. C. P.), Nichtbrennbare,

Firnis 1757* A.

Westinghouse Lamp Co., Überziehen v. Metall mit einem Gemisch oder einer Legier, v. Th u. einem and. Metall 1305*D. Verarbeiten v. Metallen d. Cergruppe m Fäden u. Bändern 1500* Schwz. — Glüb. kathoden 2560* Holl.

u. Holden (W. H. T.), Reinig. d. Gas. inhalts gasgefüllter Entladungsröhren

478* A.

u. Lindstrom (A. F.), Überzüge auf Glühlampen 1602*Can.

u. MacRae (D.), Behandl. v. Metall. fadenglühlampen 477*A. -, McRae (D.) u. Richardson (H. K.), Über. ziehen v. Glühfäden 476*A.

—, Marden (J. W.), Thomas (T. P.) u. Con-ley (J. E.), Aktivieren v. Elektronen aus-sendenden Glühfäden 478*A.

, Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.), Antikathoden 1602* A.

u. Schmid (E. R.), Kitt 664* A.
u. Sproesser (W. C.), Erhöh. d. Leucht. kraft v. Metallfadenglühlampen 477*A. Behandl. v. Glühlampen 477* A. kuumverbesser. in elektr. Glühlampen 477* A. — Entlüften v. Glühlampen 477* A.

Westman (M. E.) s. Smith (H. G.). Westmoreland Chemical & Color Co. u. Stewart (H. C.), Fe₂O₃ 2519*A.

Westphal (W.) s. Geiger (H.).

Westrum (L. S. van), Mörtelmisch. 1298*E.

Bituminöse Mörtelmm. 2418* E.

West's Gas Improvement Co. s. West (F. J.), Wetherbee (H. E.) s. Grant (R. F.). Wetterblad (T.), $K\beta_1$ -Linien v. Na, Mg u. Al, Abhängigk. ihrer Wellenlängen v. d. chem.

Bind. 671. - Funkenlinien d. K-Spektrums v. Na, Mg u. Al 672.

Wetzler (J.), Prüf. d. Leimes auf Fäulnis-fähigk. 664. — Herst. d. Caseinleimes 1321. — Eigg. u. Anwend. d. Albuminklebstoffe 2031. — Caseinleim oder tier. Leim 2637.

Wever (F.), Natur d. magnet. Umwandl. d. Fe 548. Thermodynamik d. Umwandll. d. Fe 627. - Walzstruktur kub. krystallisierender Metalle 627.

u. Fischer (W.), Hochfrequenz-Induk-tionsofen. 1. Mitt. Theorie u. Bau eisenloser Induktionsöfen 626.

u. Giani (P.), Syst. Fe-Si 2343.
u. Neuhauß (H.), Hochfrequenz-Induktionsofen. 2. Mitt. Metallurgie d. eisenlosen Induktionsofens 626.

- u. Reinecken (W.), Syst. Fe-Sn 1074. - u. Rütten (P.), Mischkrystall y-Eisen-C

2343. Weygand (C.) u. Forkel (H.), Salzbldg. v. 1.3-Diketonen. 2, Mitt. Alkali- u. Erdalkalisalze d. Benzoylacetons 1951.

Weyl (J.), Elektr. Entteer. nach d. Cottrell-

Möllerverf. 767. Weyl (W.) s. Krause (H. F.).

Weyland (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Winthrop Chemical Co. Weyrauch (F.), Vergleichende Prüf. v. Des-

Slepian

nnbarer

v. Me.

Legier.

* D. -

ippe zu Glüh.

1. Gas.

sröhren

ge auf

Metall.

. Uher. 1. Con-

n aus. J. W.).

eucht. A. -Va-

ampen ampen

. Ste-

98*E.

F. J.).

u. Al. chem.

Spek-

ulnis-

1321.

stoffe 2637. 11. d.

indll.

talli-

duk-

isen-

duk-

isen-

74.

en-C

Erd-

rell-

trie

Des-

infektionsmitteln 1062. - Bedeut, d. neuen Forschungsergebnisse für d. Volksemähr. 1859.

Whatmough (W. H.), Mischfarben 513*E. — Farben u. Lacke 645*E. — Sirup v. hoher D. für pharmazeut. Bedarf 1175.

Wheeler II (E. P.), Olivin v. Monhegan Island 797. - Stellerit v. Near Juneau, Alaska 2385.

Wheeler (G.), Farb. Lichtbilder 1324* E. Wheeler (H. J.), Luft-N-Dünger 2339. Wheeler (J. H.) s. Brookshire Cheese Co. Wheeler (M. A. M.), Haarfarbe 2768*A.

Wheeler (R. S.) s. General Petroleum Corp. Wheeler (R. V.), Zus. d. Kohle 197.

Chemie d. Kohle 2634.

(W. R.); Cockram (C.); Maxwell (G.

B.); Mott (R. A.); Payman (W.).

u. Woodhead (D. W.), Konstrukt. d.
Sicherheitslampen 2332.

Wheeler (T. S.) s. Long (C. L.).
Wherry (E. R.), pH-Best. 2086.

— u. Buchanan (R.), Zus. d. Asche v. Tillandsia usneoides 268.

Whetzel (J. C.) s. Romig (O. E.).

Whiddington (R.) s. Brown (D.); Jones (H.). Whinfield (J. R.) s. The Calico Printers' Association Ltd.

Whitaker (R. A.) s. Nietz (A. H.). Whitby (G. S.) u. Jane (R. S.), Rk. zwischen

Kautschuk u. S 1516. White (A.) s. Russell (R. P.).

White (A. E.) u. Clark (C. L.), Stainless steel; digest with abstracts a. bibliography [500]. White (A. G.), Brennen v. CS₂ nahe d. Fort-pflanzungsgrenze d. Flamme u. Entzündungspunkt v. S 391.

White (A. H.), Walker (J. H.), Partridge (E. P.) u. Collins (L. F.), Permutier. d. W. in einer großen Dampfzentrale 1743.

White (A. R.) s. Harrison (H. H.). White (F. D.), Rk. zwischen Guanidin u. Nucleinsäure 1967.

White (H. E.) s. Gibbs (R. C.). White (H. L.), Wrkg. wechselnden Salz- u. Säuregeh. v. getrunkenem W. auf d. Säuregeh. v. getrunkenem W. auf d. Ausscheid. v. W., Cl, anorgan. Phosphat, Harnstoff u. NH₃ im Harn 110.

White (J.) s. Frank (R. T.). White (J. H.) s. Western Electric Co., Inc.

White (J. L.) s. Dixon (B. E.). White (M. G.) s. Nord (F. F.). White (M. K.) s. Drakeley (I. J.).

u. Drakeley (T. J.), Einfl. d. Alters d. Kuh auf Menge u. Beschaffenh. d. Milch

White (R.) s. Moore (H. C.). Whitehead (J. B.), Dielectric theory and

insulat. [550]. Whitehead (W.) s. British Celanese, Ltd. Whiteley (J. H.), Haarrisse in Schienenstählen 1889.

Whiting (A. L.) s. Heck (A. F.).

u. Richmond (T. E.), Relat. Verhältnis d. Nitrifizier. verschied. Teile v. Süßkleepflanzen 1389.

Whitmore (F. C.) u. a., Organic Synth. [2201]. Whiton (L. C.), Verminder. d. Dampfkosten in Cottonölmühlen 346. Whittaker (C. W.) u. Fox (E. J.), Kali aus Grünsand. 2. Mitt. Absorpt. aus d.

Dampfphase bei Glaukosil 1293.
Whittier (E. O.) u. Benton (A. G.), Wrkg. d. Erhitz. auf d. [H'] u. titrierbare Acidität d. Milch 343.

Wibaut (J. P.), Anthrachinonsulfonsäuren 74. — Alkylchloride oder Alkylbromide aus Olefinen u. HCl oder HBr 863*D. — Organ.-chem. Synth. 1239.

u. Bastide (G. La), Derivv. d. Di-[pyri-dyl-2]-amins u. Tri-[Pyridyl-2]-amin 2198. -, Bastide (G. La) u. Kam (van der), Verh. v. C u. S bei hohen Tempp. u. Kohlenstoff-

sulfide 2655.

Wibelitz (B.), Lichtechte Fassadenfarben 1400.

wiberg (E.) s. Goldschmidt (S.).
Wiberg (F. M.), CO 315*E.
Wiberg (M.), Eisenschwamm 489.
Wichers (E.), Trenn. kleiner Mengen Au v.
Fe₂O₃ 1287. — s. Collins (W. D.).
Wichmann (E.) s. Virtanen (A. I.).
Wickel (F. K.), Folien für Zigarettenmundstücke 656*E.

stücke 656* E.

Wickenden (L.) s. Industrial Chemical Co.

Wickert (J. N.) s. Merchant (R.). Wickham (P. E.), Entfärben v. Ton 2469*E. Wickop (L.) s. Zahn & Co. Bau Chemi-

scher Fabriken. Wickwire (G. C.) s. Burge (W. E.)

Widmer (A.) u. Kalberer (O. E.), Nachw. v. Obstwein in Wein auf Grund d. mkr. Trubunters. 755.

Widmer (R.) s. Karrer (P.)

Wiechmann (E.), Insulin u. Zellpermeabilität

Wiechowski (W.), Stell. d. äther. Öle im Arzneischatz 606.

Wiedemann (E.), Indirekt heizbare, säurefeste App. 2413*D. — s. Fischer (H.). Wiederholt (W.) s. Maass (E.). Wiegand, Vorteile d. Silage v. Rübenblättern

gegenüber d. Trockn. 1406.

Wiegand (W. B.), Kautschukmischung als Hilfsmittel zur Konservation 985. — Stearinsäure als Zusatz zu Kautschuk-mischsch. 2239, 2784. — u. Brändle (H. A.), Kegelschnitte u. Vol.-

Kosten v. Mischsch. 1208.

u. Schidrowitz (P.), Schuhe aus Kautschuk 516*E.

Wiegleb (P.), Gaslichtpapier u. Schwefelton. 775. — Trockn.- u. Kochprozesse 1628. Wiegmann (D.), Von Peronosρora befallene Hopfen d. Ernte 1926 u. deren Brauwert

Wiegner (G.), Unters. v. Bodensuspenss. u. d. Dispers.-Grades nach Wiegner-Gessner 861. -, Jenny (H.) u. Souviron (A.), Basen-

austausch an Permutiten 1452. Wieland (E.), Härten v. natürl. oder künstl. Harzen 2768*A.

Wieland (Heinr.), Gallensäuren. 27. Mitt. Konst. d. beim Abbau d. Cholsäure ent-

stehenden Säuren 1037. -, Cerezo (J.) u. Nakamura (K.), Vermeintl. Isomerie d. 9-Methylfluorenols 2191.

u. Franke (W.), Oxydat.-Vorgänge.
 12. Mitt. Aktivier. d. H₂O₂ deh. Fe 1658.

Wil

n Will

Wil

Wil

Wi

Wi

W

W

Wieland (Herm.) s. Boehringer (C. H.) Wiley (R. E.) u. Mensing (C. E.), Atzalkalien Sohn.

- u. Behrend (B.), Pharmakolog. Unterss. am Atemzentrum. 3. Mitt. Wrkg. d. Lobelins bei d. Inhalationsnarkose 955.

Wiemer (K.) s. Lehmann (J. M.).

Wien (M.), Abweich. v. Ohmschen Gesetze bei Elektrolyten 902.

Wien (W.), Einww. auf Schumannplatten im Vakuumspektrographen bei d. Beobacht. v. Kanalstrahlen 379. -- Leuchtdauer d. ultravioletten H-Serie 379.

Wiernick (J.) & Co. s. Chemische Fabriken Dr. J. Wiernick & Co. A.-G.

Wiertelak (J.) s. Glixelli (S.).

Wierzuchowski (M.), Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Ketosis bei Phlorrhizindiabetes 1366; 3. Mitt. Allgem. ("vitale") Wrkg. v. Traubenzucker bei Phlorrhizindiabetes 1366.

Wiesenthal (H.), Wiedergew. flücht. Lö-sungsmm. nach d. Verfahren d. chem.

Wasch. 470.

Wiesler (K.), Best. d. Methoxylgeh. flücht. Stoffe in verd. wss. Lsg. in Ggw. v. Aldehyden 1740. — Lichtbeständigk. d. Acetons 2275. - Colorimeter nach Autenrieth u. Königsberger 2411.

Wießmann (H.) u. Bürger (K.), Einfl. d. Kalidüng, bei verschieden hoher N-Versorg auf Ertrag u. Qualität d. Gerste 1926 2565. u. Steinfatt (K.), Best. d. Bodenrk, mit d. Merckschen Universalindicator 1507.

Wietzel (R.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Wiger (B.) s. Boedtker (E.).

Wigginton (R.), Gasförm. Brennstoffe für Ofenheiz. 2776.

Wigglesworth (H.), J. B. F. Herreshoff 2641. Wigglesworth (V. B.) s. Woodrow (C. E.). Wightman (E. P.), Schleierwrkg, d. Persulfate

2375. — s. Sheppard (S. E.).
— u. Quirk (R. F.), Intensifizier. d. latenten
Bildes. 1. Mitt. 1656. — Verstärk. d. latenten Bildes. Zers. d. H₂O₂ 2486.

-, Trivelli (A. P. H.) u. Sheppard (S.-E.), Herst. u. Eigg. einiger synthet. Photo-haloidemulss. 1923.

Wignall (E. W.) s. Taylor (T. W. J.). Wignall (J. S.) s. Hodgson (H. H.).

Wigner (E.), Folgerr. aus d. Schrödingerschen Theorie für d. Termstrukturen 1541.

Wiik (G.) s. Qvist (W.). Wikner (S. A.), Teeranlage 2789.

Wilber (D. T.) s. Gibbs (R. C.)

Wilborn (F.), Kleine Firnis- u. Trockenstoffstudien 2014.

Wilbur (P.) s. Porter (C. W.)

Wilcox (W. D.), Brenngas 357*A.

Wilcoxon (F.) s. Atlas Powder Co.
Wilde (P. R. de) u. Société Suisse des Explosifs, Sprengöle 772*F.

Wilderman (M.), Prüfverf. für Akkumulatoren-Scheidewände 724. — Alkalichlorate u. Chlorate oder Hypochlorite d. Ca u. Mg 2224*D.

Wildt (J. C. de R. de), Fischmehl als Futter für Mastferkel 1106.

Wilensky (D. C.), Entsteh. d. Alkaliböden

Wiley (H. W.), Stärke aus Kassawa 1764.

2416* E.

Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.). Wilhelm (K. F.), Reine Extraktlegg. aus sich drehenden u. a. mit Filtrationsrohren innen versehenen Extraktoren 307*F.

Wilhelm (R.) s. Commonwealth White Lead & Paints Proprietary Ltd. Wilhelmi (J.), Wasserchlorungsapp. d. Schau.

u. Lehrsamml. d. Landesanstalt 1878. Wilke, Ggw. u. Zukunft d. chem. Analyse d. Gußeisens 1077.

Wilke (E.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne. u. Martin (W.), Theorie d. konz. Lagg. 3. Mitt. 367.

Wilke (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.

Wilke (W.) s. I. G. Farbenindustrie A. G. Wilke-Dorfurt (E.), Sannwald, Behringer, Schicht, Beck (J.), Plepp (G.), Höfer u. Seemann, Jodgeh. einiger Gesteine u. seine Beziehh. zum chem. Teil d. Kropfproblems 443.

Wilkening (L. G.), Behandl. v. Torf 997*D. Wilkin (R. E.) s. Standard Oil Co.

Wilkinson (H.) u. Tyler (A. G.), Beständigk. v. Ti-Sulfatlsgg. 2556.

Wilkinson (S. W.) s. Zair Syndicate Ltd. Will (E. G.) s. Scott (R. D.).

Will (H.), Farbstofflagg. d. D. A. 6. für ärztl. Unterss. 855. — Fehlerquelle d. Björk. lundschen Atherprobe bei d. Unters. d. Oleum Cacao D. A. 6 1874.

Willaman (J. J.), Feststell. d. Süßungsgrades v. Saccharose u. Fructose 988. - s. Davi.

son (F. R.); Hauge (S. M.). Willard (H. H.) s. Parker Rust Proof Co. Willcox (W. H.) u. Mitchell (C. A.), Fall v. Metaldehydvergift. 2409.

Willeke (H.) u. Junker (F.), W.-Geh. d.
Frankfurter Dosenwürstchen 342.

Willems (H. W. V.), Struktur v. Millerit 2146.
— s. Jong (W. F. de).
Willets (P. G.) s. Hartford Empire Co.

Willey (E. J. B.), Akt. N 1681; 3. Mitt. Akt. N u. Metalle 2538.

Williams (A. L.) s. Lerrigo (A. F.). Williams (A. T.), Mechanismus d. Emiss. d. Additionsspektralserien 15. - Absorpt. v. Quarz u. Luft u. deren Bestandteilen bis 1810 A 138. - s. Loyarte (R. G.).

Williams (E. J.), Durchgang v. α- u. β-Strahlen deh. Materie 214.

Williams (F. M.), Neuer Mahlgradprüfer 194. Williams (G. K.), Abscheid. v. Ag, Cu u. Au aus Pb 327*E.

Williams (G. M.), Emulgierungsmittel 2521. Williams (H. E.), Extrakt. v. Gerbmaterialien unter Verwend. eines modifizierten Teasextraktors 1651.

Williams (H. M.) s. General Motors Re-search Corp.

Williams (I.), Mess. d. Widerstandes gegen Abreib. v. Gummi 2240. Williams (J. C.), Chem. Zus. organ. Flota-

tionsverbb. 2706.

Williams (J. F.), Best. v. CH₃OH in A. u. alkohol. Getränken mit d. Immersions-refraktometer nach Zeiss 2480. Williams (J. M.) s. Edwards (M. J.).

lkalien

us sich

n innen

White

d. Schau.

78.

lyse d.

öhne.

. Lsgg.

Corp.;

A .. G.

ringer,

fer u.

. seine

oblems

97*D.

ndigk.

Ltd.

ärztl.

Björk.

rs. d.

grades

)avi.

f Co.

all v.

h. d.

2146.

Jo.

Akt.

ss. d.

ot. v.

n bis

trah-

194.

. Au

2521.

alien

Teas-

Re-

egen

lota-

. II.

ons.

Williams (J. W.) u. Krchma (I. J.), DEE. binarer Gemische. 2. Mitt. Elektr. Mobinärer Gemische. 2. Mitt. Elektr. Mo-ment v. organ. Moll. in Bzl.-Lsg. 1238.

williams (M.) s. Burge (W. E.).
williams (M. Y.), W. L. Uglow 406.
williams (P. T.) u. Minerals Separation, Koh-

Williams (R. D.), Schnelle Best. v. Phenol in

NH₃· u. a. Lsgg. 2696.
Williams (R. J.), Introduct. to organic che-

mistry [834].

Williams (R. V.), Legierr. wertvoller Metalle

1. d. Hochfrequenz-Induktionsofen 492. Williams (S. R.), Vers., d. Jouleschen Magnetostriktionseffekt u. d. Hysteresisab-nahme bei einer Serie Ni-Streifen in Bezieh, zu bringen 23. — Härteunters. v. Stahlkugeln deh. magnet. Methth. 494. — Bezieh. d. magnet. Eigg. zur mechan. Härte in kaltbearbeiteten Metallen. 2. Mitt. Ni-Streifen 973. — Villari-Umkehrungs-effekt im Ni 1300. — Experimentelle Methth. auf d. Gebiet d. Magnetostrikt.

Williamson (H.), Grad d. Hydratat. 1910. Willimott (S. G.), Adsorpt. v. Carotin an verschied. Kohlearten u. an anorgan. Salzen 1337. — Weniger beachtete Bestandteile d. Orangensaftes 1356. — s. Wokes (F.). u. Wokes (F.), Farbrkk. für Vitamin A. Anwend. auf natürl. vork. Prodd. 2022. Wesentl. Bestandteile d. Citrusfrüchte 1356. u. Moore (T.), Fütter. v. Xanthophyll bei Ratten, d. eine Vitamin A-arme Nahr.

erhalten 1486. Willink (J. W. T.), Dosier, v. Pituitrin 2076. Willmeroth (E.), Befeuer. v. Ölsiedeanlagen u. Kochereien mit fl. Brennstoffen 768, 1218. Willner (H.), Fett in d. Zahnpulpa 2406.

Willock (H. H.) s. Waverly Oil Works Co. Willshaw (H.), Formgeb. u. Vulkanisat. v. Gummiartikeln 2239. Willson (F. G.) s. Long (C. L.).

Willstätter (R.), Probleme u. Methth. d. Enzymforsch. 1849.

-, Kuhn (R.), Lind (O.) u. Memmen (F.), Hemm. d. Leberesterase dch. Ketocarbonsäureester 1155.

Willstrop (J. W. W.) s. Sutton (H.). Wilmet (M.), Empfindlichk. einiger Reagenspapiere für gasförm. PH₃ 1375. — Meth. zur raschen Best. d. gasförm. PH3 in einem Gemisch 1738.

Wilmet (M. de), Kunstleder 886. Wilson (C. R.) s. Seaston (A.).

Wilson (F. L.), Cellophan als sterilisierbare Dialysiermembran 1982.

Wilson (I. S.) s. Baker (J. W.); Ingold

Wilson (J.), Anthrachinonküpenfarbstoffe s. Kenner (J.).

Wilson (J. A.) u. Diener (E. J.), Einfl. d. Farbe d. Leders auf seine Temp. im Sonnenlicht 1651.

Wilson (J. S.) s. Scottish Dyes Ltd. Wilson jr. (O. G.), Spezif. u. fühlbare Wärmen

v. Petroleumölen 1523.

Wilson (R. E.), "Iso-Vis" Motorenöl 1526. Wilson (R. H.) u. Lewis (H. B.), Cystingeh. v. Haaren u. a. epidermalen Geweben 1483. Wilson (T. A.) s. Macleod (L.).

Wilson Bros. Bobbin Co. s. Bone (K. S. C.).
Wiltshire (J. L.) s. Barnett (E. de B.).
Wimmer (A.), Makro- u. Mikrostruktur v.

Gasblasenseiger. 322.

Wimmer (C.), Gefährl. Verunreinigg. im Volke allgemein gebräuchl. Drogen u. Präpp. 462. Winans (J. G.), Stoßfluorescenz v. Zn 1540. Winawer (S.) s. Turski (J. S.). Winchell (A. N.), Glimmergruppe 1141.

Winckel (M.), Diätet, u. therapeut, wicht. Inhaltsbestandteile d. abgetöteten Hefe 1359.

Winckler (N.) s. Odén (S.). Windaus (A.) s. Hess (A. F.).

Windhausen (0.) s. Dinslage (E.). Windheuser (C.) s. Brigl (P.)

Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Schüren (W.), Antisept. Wrkg. d. Hopfenbitterstoffe 1626. Windmüller (P.), Amalgamfüll. u. Hg-Vergift. 848.

Window Glass Machine Co., Casselman (E. J.), Griffith (N.) u. Johnson (C. E.), Glätten v. Glasplatten 2418* A.

Winegarden (H. M.) s. Raymond (A. L.). Wing (R.) s. Lamson (P. D.).

Winkelmann (W.), Derivv. d. 2.4.6-Trichlor-

pyrimidins 85. Winkler (C.) u. Brunck (O.), Lehrbuch d. techn. Gasanalyse [1289].
Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Winkler (L. W.), J-Br-Zahlen d. äther. Öle 1762.

Winks (F.) s. English (S.); Firth (E. M.). Winogradow (A.), Pharmakologie d. Pilo-carpins 1172. — Einfl. d. Lecithins auf d. Curarevergift. 2208. — Regeln für d. Samml. v. Organismen zur Prüf. auf Radioaktivität [2412]. — Regeln zur Samml. v. Plankton zur chem. Elementaranalyse [2412].

Winogradowa (E.) s. Gorbatschew (S.). Winston (A. W.) s. Rutowski (B.). Winston (A. W.) s. Gann (J. A.). Winter (A. G.) s. Clark (R. H.). Winter (D. A.) s. Bone (W. A.).

Winter (H.), Kolloidchemie d. Kohle u. damit verwandte Probleme 1521. - s.

Schneider (G.). Winter (L. B.), Schicksal v. Desoxyglucose im Kaninchen 1368. — Isolier. v. Pentosederivv. aus Gewebe 1855.

Winters (J. C.), Smith (A. H.) u. Mendel (L. B.), Wrkgg. v. unzureichenden Kostformen auf d. Wachstum v. Körpersystst. u. Organen 591.

Winters (O. B.) s. Gross Laboratories. Winterstein (A.) u. Aronson (E.), Tabak-genuß. 1. Mitt. 1732.

Winterstein (E.) u. Trier (G.), Alkal Monographie d. natürl. Basen [2201]. Alkaloide.

- u. Walter (M.), Konst.-Ermittel. v. Yohimbin 2404

Winterstein (H.) u. Hirschberg (E.), Permea-bilität v. Muskelmembranen 1152. — Löslichk. u. Verteil. d. Chlf. im Blute 1485.

Wintersteiner (G.) s. Abel (J. J.). Wintgen (R.) u. Vöhl (M.), Einw. v. koll. u. semikoll. Fe₂O₃-Sol auf wss. Gelatinelsgg.

1927.

Wolf Gas

Wolf

Wolfe

u.

H

Bu

M

R

11

Wol

Wol

81

T

Wo

Wo

W

Wol

Wolf

filt

Winthrop Chemical Co. u. Hahl (H.), Komplexe organ. Sb-Verbb. 1397*A. Wlodawetz (N.) s. Fersman (A.); Urasow (G.).

— Neubert (O.), Schranz (K.) u. Wesenberg (G.), Koll. l. Hg(CNS)₂ 1396*A.
— u. Weyland (H.), Eiweißhalt. Prod. aus

d. Milchsaft v. Ficusarten 2209*A.

Wirth (E.) s. Lehmstedt (K.). Wirth (J. K.), Haveg 151.

Wischin (R. A.), Regenerat. gebrauchter Schmier- u. Isolieröle 657.

Wise (L. M.), Anstrichmittel 1624* Can. Wislicki (L.) s. Rosenthal (F.).

Wislouch (S.) s. Kolbe (R. W.)

Wisner (C. B.), Das fehlende Glied in d. Tieftemp.-Verkok. 2026. - Verkoken v. Kohle 2432* E.

Wisniewski (F. J. v.), Modelle v. H u. He 1536. — Mögl. Erläuter. d. Zeemaneffektes v. Typus D₁ u. D₂ 1542. — Chem. Konstante zweiatom. Moll. 1548.

Wisselinck (A.), Nachw. d. intravenös ein-geführten koll. Silberkohle in d. Kupfferschen Sternzellen bei splenektomierten weißen Mäusen u. Kontrollmäusen 2689. Wissemann (F.) s. Großfeld (J.).

Wistinghausen (K.), Laufende Unters. v. Rostschutzanstrichen 1401.

Withey (W. H.), Krit. Unters. d. gebräuchl. Methth. d. Analyse d. einfacheren Gläser 1195. - Oberflächenhaut v. Al 1681.

Withrow (J. R.), Problem d. Kalkindustrie 1193. - Nöte u. Zukunft d. Kalks in d. chem. Industrie 1193. - s. Arthur (E.P.).

Witt, Unfälle in Lack- u. Farbenherstellungsbetrieben u. ihre Verhüt. 1989. — Unfälle bei d. Herst. v. Pb(BrO₂)₂ 2384. — s. Wenzel (F.).

Witt (D.) s. Seidenschnur (F.).

Witt (F.) s. Bone (W. A.). Witte s. Skita (A.).

Witte (A.) s. Kaliwerke Aschersleben.
Witte (F.), Fermentfabrikat. d. Firma F.
Witte, Rostock 445.
Witte (W.) s. U. S. Finishing Co.

Wittek (H.), Feinpulver. Carbid 1067* D. Red. v. Erzen 2225* E. - Metalloide

2415* E. Wittenburg (H.), Filtriervorr. 2413* D. Witter (W.) s. Tafel (V.).

Wittgenstein (A.) u. Gaedertz (A.), Milch-säuregeh. d. Liquor cerebrospinalis 1364. Wittig (A.), P- u. As-freie Fe-Legierr. 2781*

Wittig (G.) u. Blumenthal (H.), Einw. v. NH3 u. Derivv. auf o-Acetylacetophenole

Wittka (F.), Nachdunkeln u. Ranzigwerden d. Seifen 2580.

Wittkower (E.) s. Petrow (H.).

Wittorf (N.), Lehre v. d. Legierr. [2568].
 Witzemann (E. J.), Katalyt. Oxydations-wrkgg., d. d. spezif. dynam. Wrkg. gleichen

Wizinger (R.), Halochromie u. tieffarb. Ketone 1695.

u. Fontaine (J.), Auxochrome u. Antiauxochrome. 1. Mitt. Tetraphenyläthanfarbstoffe 563.

Wlassenko (B.), Herst. d. Kontaktsubst. in Fabrikmaßstab 1525.

Wlodek (J.) u. Strzemieński (K.), [H] im Boden u. Pflanzenformat. in "Dolina in "Dolina Chocholowska" (Tatra) 484.

Wobbe (W.), Neue Arzneimittel 1051, 1734. Acetonnachweis im Harn mit Vanillin 1060. - Spezialitäten u. Ceheimmittel 1592

Wöhler (L.), Roth (J. F.) u. Ewald (K.). Neue Prüfungsmeth. für Initialzünder (Spreng. kapseln). 2. Mitt. 891.

Wöhlisch (E.), Elast., thermodynam., magnet.
u. elektr. Eigg. tier. Gewebe 1038.
u. Schloß (J.), Blutgerinn. 11. Mitt.

Physikal. Chemie d. Fibrinogens. 2. Mitt. Löslichkeitsminimum u. Säurebindungs-vermögen bei physiol. Salzgeh, 450.

Woenckhaus (E.), Blutunters. an weißen Laboratoriumsratten bei experimenteller Rachitis 450.

Wohlers (H.) s. I. G. Farbenind, A.-G. Wohnlich (E.) s. Gronover (A.). Wohryzek (O.), Gegenwärt. Stand d. Anwend. v. Aktivkohlen in d. Zuckerindustrie [648].

Wokes (F.) s. Willimott (S. G.)

u. Barr (J. R.), SbCl₃ u. einige Faktoren, l. seine Empfindlichk. als Reagens auf Vitamin A beeinflussen 1379.

 u. Irwin (J. H.), Anwend. v. KW-stoffen
 u. Glucosiden bei d. Differenzier. v. Gliedern d. Salmonellagruppe d. nahrungsmittel-vergiftenden Bacillen 1481.

u. Willimott (S. G.), Wrkg. d. Wärme u. Oxydat. auf Lebertran, gemessen dch. Farbteste 451. — Nachw. u. Best. d. Vitamine A u. D in Lebertran u. verschied. Nahrungsmitteln 1288. — Prüf. v. SbCl₃ als mögl. quantitativ. Reagens auf Vitamin A 2411.

Wolber (A. M.). Trennen d. Kautschuks v. d. Faserstoffen in Abfallkautschuk 515* F.

Wolcott (E. R.) s. Texas Co.
Wolf (A.) s. Favre (C.).

u. Weatherby (B. B.), Absorpt. Koeff.
v. He für seine eigene Strahl. 784.

Wolf (F.) u. Jatlow (W.), Chem. Verarbeit. v. Kalisalzen d. Lagerstätten zu Solikamsk. 1. Mitt. Verarbeit. d. Sylvinits v. Selikamsk 2222.

Wolf (Franz), Elektronengeschww. beim n. u. selekt. lichtelektr. Effekt 1793.

Wolf (H) s. Speyer (E.).

Wolf (H. J.), Einfl. v. Insulin u. Giucose auf d. O-Verbrauch d. überlebenden Froschrückenmarks 103.

Wolf (Karl), Druckabhängigk. d. DEE. v. Gasen u. Wasserdampf bei niederen Drucken 1673

Wolf (Kurt), Meßgenauigk. d. elektrometr. Meth. d. p_H-Best. 609. — Neue Meth. d. p_H-Best. 2513.

Wolf (K. L.), Glühkathoden-Vakuumentlad. in Gasen u. Metalldämpfen, bes. in Fe-Dampf, u. ihre spektroskop. Verwendbark. 1665,

Wolf (L.), P2O3 481* D. Wolf (0.) s. Kreis (H.). II.

SOW

im

olina

734.

illin

ittel

Veue

eng.

net.

litt.

litt.

ngs.

Her

-G.

An-

trie

en.

auf

ien

rn

el-

me h.

d.

it.

F.

ff.

1.

ıf

1.

n

Wolf (0.) u. Krause, Sperrfll, für techn. Gasunterss. 1055.

Wolf (R.) Akt.-Ges., Filtermantel für Zellenfilter-Saugtrommeln 2092* D

Wolfe J. H.), Selbsttät. Kontrolle d. Dampfu. Luftmengen bei Wassergas-Anlagen 2789. Wolfenden (J. H.), Jackson (W.) u. Hartley (H. B.), Ionisationswärme in CH₃OH 675. Wright (C. P.), Kane (N. L. R.) u. Buckley (P. S.), Benutzung v. Amalgamelektroden zur Best. d. Aktivitäten in

Methylalkohol 2044. Wolfers (F.), Neue Eigg. d. Lichtes a. d. Röntgenstrahlen. Wrkgsweise v. Schirmen

Wolff s. Albrecht.

Wolff (A.), Einw. d. gebräuchl. Düngemittel auf d. Bodenbakter enflora 1506. — s. Terroine (E. F.).

Wolff (Albert), Reinig. u. Sterilisier. veran-reinigter Luft mitt. O₃ 718* D.

Wolff (H.), Unters. v. Leinölstandöl 1099. — Lieferbedingg. für Leinöl, Leinölfirnis u. Terpentinöl 1218. — Storch-Morawski-Rk. 1402. — Trockenvorgang d. fetten Öle 1414. - Lösungsmittel u. Lackbeschaffenh. 2014.

- u. Zeidler (G.), Prüf. d. mechan. Eigg. v. Farb- u. Lackfilmen 745. — Mechan.

Eig. v. Anstrichfilmen 2011.

Wolff (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie A .- G

Wolff (M.), Mikrophotograph. Vertikalkamera

Wolff (P.), Reindarst. d. Insulins 1734. -Bewert. v. Blutersatzfll. 2613. Wolff (R.), Origine de l'action dynamique

spécifique des aliments d'après Geelmuyden [1175].

Wolff & Co. v. Bauer (E.), Zerschneiden v. gallert. Gebilden (Hohlkörpern) 2131* D. –, Czapek (E.) u. Bauer (E.), Herst. v. Hohlkörpern, bes. Flaschenkapseln, aus Cellulose oder Cellulosederivv. nach d. Tauchverf. 2728* E.

-, Czapek (E.) u. Weingand (R.), Kunstseide, Folien, Überzüge, Kapseln u. plast.

MM. 2248* E.

- u. Frowein (F.), NH₄NO₃ u. Blanefixe 1309* D. — KNO₃ 1607* Oe. Wolffenstein (R.), Reitmann (J.) u. Rosen-

berg (H.), Spartein 1276. Wolfgang (K.), Seidenavivage 2525.

Wolfkowitsch (S.), Mineral. Rohstoffe d.

chem. Grundindustrien [154]. Wolford (E. Y.) s. Diamond State Fibre

Wolfram (A.) s. I. G. Farbenind. A.-G. Wolfram (H. G.) u. Turk (R. H.), Reifen v. Emaillen 317.

Wolfsholz (A.), Feuer- u. säurefeste MM., Körper 1299* D.

Wolfson (H.), Angeführte antagonist. Wrkg. d. inneren Sekret. d. Pankreas u. d. Schilddrüse 2075.

Wolkow (P.), Gleichgew. d. Legg. v. BaCl₂ u. PbCl₂ in HCl u. W. 2702. Wollace (W.) s. Oldburg Electro-

chemical Co. Wollak (R.) s. Kurtenacker (A.). Wollaston (T. R.), Gaserzeuger u. Öfen 2255*

Wollenberg (H.), Elektr. Rührer 135.

Wologdin S. P.), Eisenerz v. Kertsch u. seine Rolle in d. metallurg. Industrie Südrußlands 2006.

Wolter (H.), Herst. u. Eigg. v. Porenkieseln 2518.

Wolzogen-Kühr (C. A. H. von), Mn in Wasserwerken 1602

Woo (L. P. L.) s. Klosky (S.).

Wood (A. E.) s. Thornton jr. (W. M.). Wood (B. S.) s. Ivanpah Lime and Chemi-

cal Co.

Wood (C. D.) s. Grasselli Chemical Co. Wood (F. C.) u. Butterworth (E.), Bedeut. d. Feuchtigk. bei d. Absorpt. u. hydrolyt. Einw. v. Säuren in nichtwss. Lösungsmm. auf Baumwolle. 1. Mitt. HCl in Toluol 2727

Wood (F. M.), Chem. Natur d. Zellmembran 267.

Wood (G. B.) s. Rockland & Rockport Lime Corp.

Wood (H. F.), Automat. elektr. Ofen -Anwendd. u. Entwicklungsmöglichk. 970. Wood (J. K.) s. Adamson A. N.).

Wood (L. A.), Aufbereiten u. Brikettieren v.

fein verteilter Kohle 889*D. Wood (N. E.) s. Francis (F.).

Wood (R. J.) s. British Alizarine Co. Wood (T. B.), Animal Nutrition [1589].

Wood (W. H.), Holzscheider für Sammlerplatten 1993* A.

Wood Conversion Co. u. Schorger (A. W.), Umwandl. v. Holz in gelatinöse M. 1316*A. u. Weiss (H. F.), Verwert. v. Holzabfällen 1645* A.

Woodcock (W. G.) s. Scottish Dyes, Ltd. Wooddell (J. F.) s. Fishel (W. P.).

Woodhead (D. W.) s. Campbell (C.); Wheeler (R. V.).

Woodhouse (D. L.) s. Mott (F. W.). Woodhouse (T.), Artificial silk: manufacture and uses [353].

Woodley (J. W. A.) s. Butcher (R. W.). Woodman (H. E.), Mechanismus d. Celluloseverdauung im Wiederkäuerorganismus 1588.

-, Blunt (D. L.) u. Stewart (J.), Nährwert v. Weiden. 2. Mitt. Jahreszeitl. Schwankk. in d. botan. Produktivität u. chem. Zus. u. d. Nährwert v. Weiden auf schweren Tonböden 485.

Woodman (R. M.), Löslichk. zum Spritzen geeigneter Stoffe in seifenhalt. Lösungsmm, 1197. — Reinigungswrkg. v. Seifen 1416. Woodroffe (D.) u. Dew (D. H.), Wrkg. v.

Eisenschwärzen auf Leder 532.

- u. Gilbert (D. B.), Wrkg. d. Füllmaterialien auf d. Zerreißfestigk. u. Dehnbark. v. Sohlleder 660.

- u. Hancock (F.-H.), Einw. v. HaSO4 auf Leder 1650.

Woodrow (C. E.) u. Wigglesworth (V. B.), Milchsäurebldg. im Froschmuskel in vivo

Woodruff (J. C.), Synthet. CH₃OH u. NH₃ aus d. Gasen d. butylalkohol. Gär. 2631, s. Commercial Solvents Corp. Woodruff (S.) s. Glattfeld (J. W. E.).

1927

Wul

Wall

Wul P

21

Wu

1

Wu k

Wu

Wu

Wu

Wu

Wi

W:

W

W

W

W

N

V

Woodworth (C. M.) s. Cole (L. J.). Woog (P.), Reib. — Schmier. — Schmierfähigk. 2028.

Wooldridge (W. R.) s. Quastel (J. H.). Wooster (W. A.), Analyse v. Strahlen bewegter geladener Teilchen im Magnetfeld 376. — s. Ellis (C. D.).

Worley (F. P.) s. Andrews (J. C.).

— u. Andrews (J. C.), Mutarotat. 1. Mitt. Geschwindigk. d. Mutarotat. v. α-Glucose in CH₃OH u. W. 381.

Wormell (R. L.) s. Wardlaw (W.). Worms (W.), Wrkg. d. "Modenol" bei experimenteller Kaninchensyphilis 1729.

Worobjew (W.), Modelle 196*E.

Woronkow (G.) u. Pokrowski (G.), Opt. Eigg. v. dispersem HgS 2652.

Woronow (A.), Eign. d. Paraffinmasuts v. Grosnyi im Gemisch mit Kreosotöl zur Holzkonservier. 1526.

Worral (D. E.), Addit. v. Amin- u. Hydrazin-basen am Nitrostyrol 812. — Principles of organic chemistry [443].

Worsnop (B. L.), Beug. d. Röntgenstrahlen u. d. "J"-Phänomen 1234.

Wosnessenski (S.), Thermodynam. Potential-unterschied an d. Grenze zweier fl. Phasen. Mitt. 1672. — S₄N₄ 1680.

Wosnessensky (N.), Dampfanilinschwarz 1204. Wosshinskaja (Z.) s. Stadnikow (G.). Woyno (T. J.), Krystallograph. Studie über

Phenyl-a-naphthylketon 910. Wratschko (F.), Zahlenmäß. Beziehh. zwischen d. D. u. d. chem. Konst. fl. Stoffe 206. Volumchemie. 2. Mitt. Halogen-KW-stoffe 777; 3. Mitt. O-Verbb. 1. Mitt. Hydroxylgruppe 1534. - Herst, wasserbindender Vaseline 850.

Wrede (E.), Meth. d. Molekularstrahlen. 6. Mitt. Magnet. Ablenk. v. H-Atom-strahlen 389; 7. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen elektr. Dipolmoll. im inhomogenen

elektr. Feld 2039.

-, Boldt (F.) u. Buch (E.), Natur d. Charcot-Leyden-Böttcher-Neumann-Krystalle 100. Wrede (H.), Mexikan. Papierfabriken 885. Bedeut. d. Wolfbleicher in d. amerikan. Zellstoff- u. Papierfabrikat, 1910.

Wreschner (M.) u. Loeb (L. F.), In Körperfil. unl., β -Strahlen aussendendes Präp. 134* D., 1866* D.

Wrewski (M.), Meth. zur Best. d. latenten Verdampfungswärme v. reinen Fll. u. Legg. 1133

u. Nikolski (B.), Best. d. latenten Wärme d. Verdampf. v. W. aus H₂SO₄-Lsgg. bei 79,3° u. Vergl. d. Wärmetön. mit d. Arbeit beim Verdünnen dieser Lsgg. mit W. 1133.

Wright (A. H.) u. Gibson (F. H.), Polarisierte Pt-Elektroden bei Neutralisationsrkk. 1491. Wright (A. M.) u. Forsyth (J. C.), Eßbare Eingeweide 1629.

Wright (C. P.) s. Wolfenden (J. H.). Wright (D. D.) s. Glaney (W. E.). Wright (H. T.) u. Esling (F.), Überführ. schwerer in leichtere KW-stofföle 529*F. Wright (J. F.), Reinig. v. Rohpetroleum 358* A.

Wright (J. G. E.) s. General Electric Co. Wright (L.), The microscope [1063].

Wright (L. O.), Vergl. d. Empfindlichk. bei verschied. Methth. zum Nachw. v. CH, OH 1494.

Wright (N. C.) s. Procter (F.).

Wright (P.) s. Haldi (J. A.).
Wright (R.), Selektive Lsgswrkg. 6 Mitt.
Einfl. d. Temp. auf d. Löslichk. v. Semisoluten in wss. A. 894.

wright (W. M.), Oxydat. v. Kohleoberflächen bei niedr. Temp. 4. Mitt. Akt. Flächen für verschied. Säuren u. deren relat. Oxydat.-Geschw. 2495.

Wu (H.), Denaturier. v. Proteinen. 2. Mitt. Koagulat. deh. A. 1151.

u. Lin (K.-H.), Denaturier. v. Proteinen. 3. Mitt. Denaturier. v. Hämoglobin 1151. u. Ling (S. M.), Colorimetr. Best. v. Proteinen im Plasma, in d. Cerebrospinalfi. u. im Urin 306.

-, Tenbroeck (C.) u. Li (C.-P.), Denaturat, v. Proteinen. 4. Mitt. Denaturationswrkg. auf d. antigenen Eigg. v. Eieralbumin 2204, Wülfert, Erdfarben-Mahlanlagen 2011.

Wülfing (J. A. von), Reinig. v. Milchsäure 1078* D

Wünsch (G.), Messen v. Generatorgasmengen (teer-, staub- u. wasserhalt.) in Kanalen unter niederen Drucken 1318.

Würth (K.), Prüf. d. Härte v. Kunststoffen Würth (P.), Cracken u. Hydrieren 1531*F.

Hydrierverf. 1531*F.

Württembergische Metallwarenfabrik, Vorr. zur gleichzeit. Erziel. verschieden starker galvan. Metallndd. 2629* D.

Württembergisches Statistisches Landesamt u. Gaisses (F.), Säuren u. Laugen aus Elektro-lytsalzen 481* D.

Würz (B.), Lederlacke 174.

Wüst (F.), Einfl. v. Oxydationsvorgängen auf d. Hochofenprozeß 626. — Direkte Erzeug. d. Fe 627.

- u. Meyer (H. H.), Theorie d. Hochofenprozesses 2627.

u. Rütten (P.), Gasdurchlässigk., Porosi-Druckfestigk. u. Red.-Geschwindigk. v. Eisenerzen 487.

Wüstenfeld (H.), Drucklufteintauchverf. v. Noldin 1104. -- Jahresbericht d. Abteil. für Trinkbranntwein u. Likörfabrikat. 1926 1211. — Vorzüge d. Steinzeugbildner u. Kondensat. d. Abgase 1766.

 u. Luckow (C.), Verdunstungsschwand
 d. Bildnerholzes in Essigfabriken 1212. — Einfl. d. rückgußlosen Handbetriebs u. d. ungleichmäß. Maischeverteil. auf d. Essigbildner 1627. — Außerbetriebsetz. d. alten Essigfabrik d. Versuchsanstalt 2632.

Wüster (A.) u. Piwowarsky (E.), Best. d. Gasgeh. v. fl. Metallschmelzen 299.

Wullot (A.) s. Bigwood (E. J.).
Wulf (O. R.) u. Tolman (R. C.), Therm. Zers.
v. O₃. 1. Mitt. Homogenität, Ordn., v. O₃. 1. Mitt. Homogenität, Ordn., spezif. Geschwindigk. u. Abhängigk. d. Geschwind. v. Gesamtdruck 1422; 2. Mitt. Wrkg. v. O u. zufäll. Katalysatoren auf d. Geschwindigk. 1422; 3. Mitt. Temperaturkoeff. d. Rk.-Geschwindigk. 1533.

Wulff (A.), Chem. u. physikal. Eigg. d.

Meerwassers [314].

II.

bei

OH

litt.

mi-

hen

hen

lat.

litt.

en.

51.

Mfl.

rat,

04.

ure

gen

len

fen

PT.

ker

u. ro-

gen

kte

en-

osi.

gk.

eil.

926

u.

nd

d.

ig.

ten

88.

ers.

ln.,

itt.

auf

pe-

d.

Wulff (C.) s. Skita (A.).

Wulff (P.) s. I. G. Farbenindustrie A. G. Wulzen (R.), Ernähr. eines Wirbellosen, Planaria mac. 2. Mitt. Wrkg. d. Erhitzens auf gewisse Nahrungsstoffe 1719.

Wunder (W.), Einreißen amerikan. Elektrolytkupfer-Drahtbarren beim Warmwalzen

Warm (A.), Vorr. zum Verdunsten (Eindicken) v. Fll. ohne Anwend. eines Vakuums 153*D.

Wurm (0.) s. Berg (R.).

Wurmser (R.) s. Henri (V.). Wurster (O. H.), Seifenfabrikat. eine chem.-techn. Industrie 186.

Wartzen (C. H.), Effets de la sanochrysine et valeur thérapeutique du traitement par la sanochrysine dans la tuberculose pulmonaire [717].

Wuth (0.) u. Faupel (M.), Bedeut. d. [H'] für d. Goldsolprobe 613.

Wyart (J.), Röntgenograph. Best. d. Struktur d. bas. Zinkacetats 371.

Wyatt (O. S.), Staley (F. R.) u. Lederer (E. R.), Schmier, in Erdgasgasolinanlagen 2483.

Wyatt (W. F.) s. Tryhorn (F. G.). Wyckoff (R. W. G.) s. Hendricks (S. B.) -, Hendricks (S. B.) u. Mc Cutcheon (T. P.), Krystallstruktur v. Hexaminkobaltiperchlorat 371.

Wykander (R.) s. Pomp (A.). Wykes (A. L.), Verweben v. Kunstseide 192. Wylam (B.) s. Scostish Dyes Ltd.

Wylie (A. W.) s. Pennel (R. H. L.). Wynd (L. A.) u. Schueler (J. L.), Verzinken v. Fe 739*A.

Wyngaarden (C. de L. van) s. Le Heux (J. W.). Wysor (H.), Metallurgy [2011].

Yajnik (N. A.) s. Bhatnagar (S. S.).

Yamada (R.) s. Honda (K.). Yamada (S.) u. Koshidaka (T.), Verbesser. d. Unters.-Methth. d. Beschaffenh. d. Camphers. Best. d. W.-Geh. im Rohcampher

Yamaga (N.), Berechnn. über d. Explosionskraft u. a. wicht. Konstanten v. Explosivstoffen 2530.

Yamaguchi (S.), Einfl. d. Kälte auf d. Organism. d. Tieres 1. Mitt. Veränderr. d. chem. Bestandteile d. Blutes 951.

Yamamoto (K.) s. Kobayashi (K.). Yamane (T.) s. Kubota (B.).

Yamanouchi (K.), Antipyret. u. kardioton. Wrkg. d. gemeinen Blasenkirsche 714.

Yamashita (M.) s. Ueno (S.).

Yamatori (A.) s. Michaelis (L.). Yamauchi (M.), Gefäßwrkg. d. Thebains, seiner Derivv. u. verwandten Substst.; Zusammenhang mit ihrer Konst. 1049.

Yaneske (a.), Eisengewinn. in Indien nach d. Duplexverf. 731.

Yant (W. P.) s. Frey (F. E.).

u. Hawk (C. O.), Aktivität verschied. Metalle u. Metalloxyde als Kontakte für d. Oxydat. v. CH₄ dch. Luft 1121.

— u. Sayers (R. R.), H₂S u. seine Giftwrkg. im Labor. u. in d. Industrie 464.

Yaoi (H.), Bldg. v. S-halt. Gas deh. Bakterien 270.

u. Hosoya (S.), Red. v. l-Cystin deh. B. coli 1971.

u. Nakahara (W.), Versagen d. Methylenblaured. dch. Hühnersarkom u. dessen Bezieh. zur verminderten O-Tens. 849.

Yard (W. S.) u. Newman Percy (E. N.), Leicht-KW-stoffil. 2586* A.

Yardley s. Kittl (E.).

Yarsley (V. E.), Herst. u. physikal. Eigg. d. Celluloseacetate [522].

Yasuda (K.) s. Weimarn (P. P. v.). Yasuhara (K.) s. Ueno (S.)

Yates (S. S.), Jelutong 2017* E.

Yeo (O. E.) s. Tully (S. J. B.). Yllner (C. A.), \(\alpha.\beta\beta\). Imidazoldicarbonsäuren 1838.

Ylouses (G. L. des), Reinig. v. H2 deh. fl. N

Yngve (V.) s. National Carbon Co.

Yoder (J. D.) s. Cochrane Corp. Yoe (J. H.), Colorimeter für d. genauen Vergl. v. Lsgg. in Nesslerröhren 2556.

Yokota (K.) s. Keimatsu (S.).

Yonemura (S.), Gallensäurebldg. 285. Yoshida (M.), Fettgeh. d. Blutes u. lipolyt. Ferment im Blutserum v. tuberkulösen Schwangeren 2686.

Yoshimatsu (S.-I.), Biol. Bedeut. d. Dazols.
1. Mitt. Enteiweißende Fähigk. d. Dazols; 2. Mitt. Adsorptive Kraft u. Entgiftungsfähigk. für Alkaloide 954.

- u. Sakurada (H.), Einfaches colorimetr. Verf. zur Best. d. J im Harn 963.

Yoshimoto (S.), Okumura (T.) u. Nakamura (S.), Geformte MM. 1609* F.

Yost (D. M.) s. Tolmon (R. C.). u. Pomeroy (R.), Zers. u. Oxydat. v. Dithionsaure 31.

Young (A. W.) s. Udylite Process Co. Young (B.) s. Fellner & Ziegler A.-G.; "Schwelkohle" Kohlenschwelungsgesellschaft m. b. H.

Young (C. O.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Young (G. J.), Bergbau auf Na₂SO₄ bei Camp Verde, Arizona 1501.

Young (W. J.) s. Cook (G. A.); Kerr (N. G.). Youngburg (G. E.), Organ. P in d. Cerebro-spinalfl. 1364. — Pentosenstoffwechsel. 2. Mitt. Mikrometh. zur Best. v. Pentosen u. Pentosanen 1367.

Youngman (R. H.) s. Harbison-Walker Refractories Co.

Yovanovitch (D.-K.) u. Espine (J.d'), β -Strahlen großer Geschwindigk. d. radioakt. Substst. 1787.

Yovitchitch (Z.), Bezieh. zwischen d. elektrischen Energie u. d. Defizit 1932. -Elektrosynthth. 1932.

Yuill (J. L.) s. Rowntree and Co.

Zachariasen (W.), Krystallstruktur d. Modifikat. C d. Sesquioxyde d. seltenen Erden, d. In u. Tl 11. — Krystallstruktur v. $MoSi_2$ u. WSi_2 668, 1663. — dass. v. NH_4F 1429. dass. v. Phenakit, Willemit u. verwandten Verbb. 1928. — s. Lunde (G.).

192

Zeli

Zell

Zel

Zel

Ze

Ze

Ze

Ze

Ze

Z

Z

2

2

Zacher (F.), Vorrats-, Speicher- u. Materialschädlinge u. ihre Bekämpf. [2473].

Zachmann (E.), Diffus. langsamer Elektronen (2-30 Volt) in H u. Ar 2146.

Zadik (P.), Synthalintherapie 1719. Zadoo (V. D.) s. Bhatnagar (S. S.).

Zänker (W.) u. Hees (W.), Schwarze u. blaue Färbb, auf Griesheimer Naphtholgrund [1624].

Zagami (V.), Folgen einseit. Ernähr. mit Leguminosensamen bei weißen Ratten 281.

Zaharia (A.) u. Motzoc (D.), Chem. Unters. v. rumän. Industriealkohol 648.

Zahn (C.), Ungel. Abwasserbestandteile u. ihre Best, in Absetzgläsern 1745.

Zahn (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A .- G.

Zahn (M.), Spätwrkg. d. Alkoholgenusses auf d. Grundumsatz 598. Zahn & Co. Bau chemischer Fabriken G. m. b.

H., Schmelzapp. für S 480*D. u. Wickop (L.), Cr aus seinen Erzen

1616* E.

Zahorka (A.) s. Skrabal (A.). Zair Syndicate Ltd. u. Wilkinson (S. W.), Färben d. tier. Faser 1622*A. Zaitschek (A.) s. Weiser (S.).

Zakarias (L.), Beständ. Polysaccharidgallerten 291. — Haltbare Polysaccharid-Gele als Grundlagen d. Kolloidsalbentherapie, Kolloidkosmetik, Seifenfabrikat. u. chem.techn. Emulss. 2409.

Zakrzewska-Baranowska (M.) s. Dziewoński (K.).

Zaleski (W.) u. Notkina (L.), Hexosenabbau in d. Pflanze. 2. Mitt. Zustand u. Wirksamk. d. Zymaseapp. d. Samen 2679.

 u. Pissarjewsky (O.), Hexosenabbau in d.
 Pflanze. 1. Mitt. Zymasenapp. d. Samen 2679.

Zalka (Ö.), Effekt d. Chlf. an d. Leber. 1. Mitt. Veränderr. bei akuter Chlf.-Vergift. in d. Leber d. Kaninchen 1050; 2. Mitt. dass. bei chron. Chlf.-Vergift. 1050

Zalocostas (D. G.), Eisenoxyd 1608*A. Zamaron (J.), Entwickl. d. Rübe v. 1. August bis 30. September 1926 987.

Zambonini (F.), Chem. Zus. einiger Mineralien 1937.

 u. Caglioti (V.), Doppelsulfate d. Metalle
 d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 9. Mitt. Sulfate d. Nd u. Rb 1326. — Manganimolybdate 1682.

u. Restaino (S.), Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 8. Mitt.

Ce-Na-Doppelsulfate 2538.

- u. Stolfi (A.), Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 10. Mitt. Sulfate d. Nd u. NH₄ 2538.

Zambrycki (E.) s. Gryszkiewicz-Trochi-mowski (E.).

Zanden (J. M. van der) s. Backer (H. J.). Zander (Enoch) u. Koch (A.), Honig [518]. Zander (Ernst), Düngemittel aus Müll u. Abwasser 486* D

Zankl (A.), Gasbeheiz. d. Temperöfen 2343. Zanotti (V.), NaBr 2409. Ungewöhnl. Verunreinig. v.

Zaps (O.), Feuers- u. Explosionsgefahren in

Kraftwagenhallen, Verhüt. u. Bekämpf. [724]

Zaribnicky (F.) u. Münchberg (F.), Chem. Leist. v. in d. Milch vork. Bakterien. 1. Mitt. Nachw. bakterieller Eiweißabbauprodd, in d. Milch 1105.

- u. Weigner (F.), Chem. Leist. v. in d. Milch vork. Bakterien. 2. Mitt. Eiweiß. Eiweiß. abbau in Milch deh. Milchsäurebakterien

1106 Zart, Kunstseide 2366.

Zartmann (W. H.) s. Marvel (C. S.).

Zatti (C.) u. Miraglia (G.), Beziehh. zwischen Katalasegeh. u. Gerinn. d. Blutes 277. Zaunbrecher (K.) s. Bredt-Savelsberg (M.) Zawadowski (B.), Titajew (A.), Perelmutter (Z.)

u. Raspopowa (N.), Wrkg. d. Jodpräpp, auf d. Metamorphose d. Axolotl 1162, 2207.

- u. Zawadowskaja (E.), Metamorphose d. Axolotls als Meth. d. Best. d. Schilddrüsen. hormons 1714.

Zawadowski (M. N.), Mechanismus d. Wrkg. v. KCN auf die lebende Zelle (Ei v. Ascaris megalocephala) 280.

Zawadski (J.) u. Kislański (T.), Gewinn. v. HNO₃ aus NH₄NO₃ u. Verss. d. Verwend. v. NH₄HSO₃ zur Fabrikat. v. Ammon. superphosphaten 1196.

- u. Lichtensteinowa (I.), Katalyt. Oxydat. v. NH₃ u. HCN 893.

Zbinden (E.), Kokskühlanlage mit Abgabe d. Wärme an eine Verbrauchsstelle 2790* Schw. Zdanski (A. E.), Filterpressenart. Elektrolyseur 966*Schwz.

Ze (N. T.), Elektr. Deformat. v. Quarz 1131. Opt. Eigg.-Anderr. d. Quarzes unter d. Einfl. d. elektr. Feldes 1671.

Zechentmayer (C.) s. I. G. Farbenindustrie A . - G.

Zechmeister (L.) s. Issekutz (B. v.) u. Cholnoky (L. v.), Paprikafarbstoff.

1. Mitt. 838; 2. Mitt. 839.

- u. Csabay (J.), Umwandll. v. Diphenyl-bleihalogeniden 1020.

- u. Rom (P.), Red. v. organ. Verbb. 1077* D.

- u. Vrabély (V.), Telegdit, fossiles Harz aus Siebenbürgen 1461

Zeehuisen (H.), K-Th-Io- u. U-Geh. pulsierender Herzen in Salzlsgg. 284. Zeh (L.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.

Zeidler (G.) s. Wolff (H.).
Zeis (F.) s. Hamburger (R.).
Zeitschel (O.) s. Deppe (A.) Söhne.
— u. Schmidt (H.), Die beiden raumisomeren
Dibeten transporter (R.).

Dihydro-α-terpineole; Vork. d. trans-Form im amerikan. Pineöl 561. Zelger (G. E.), s. Pathé Cinéma Anciens

Etablissements Pathé Fréres. Zelinsky (N.), Cholesterin als Muttersubst. d. Erdöls 2763.

 u. Balandin (A. A.), Kinetik d. katalyt.
 Dehydrogenisat. d. Dekahydronaphthalins 211.

Kasansky (B.), n-Propyleyclobutan aus Cyclobutyläthylketon 45. - Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 5. Mitt. Kontaktumwandl. d. Thujens 64.

7. II.

ämpf.

Chem.

.Mitt. id. in

in d. weiß.

terien

schen 7. (M.).

r (Z.)

auf

se d. üsen.

Vrkg.

caris

n. v.

rend. non-

dat.

be d. chw.

ctro-

131. er d.

trie

toff.

nyl-

rbb.

aus

pul-

rp.;

eren

orm ens

. d.

lvt.

lins

tan

ver-W.

207.

gelinsky (N.) u. Kozeschkow (K.) Synth. d. Zimmermann (F.), Exakte Darst. d. Be-Bicyclo-[0.2.2]-hexans 63.

Zeller (H.) Wrkg. v. Arzneimitteln u. Strahlen auf Hefe. 3. Mitt. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Hefe 707.

Zeller (0.) s. National Aniline & Chemical Co.

Zellnet (J.) s. Huppert (E.); Swiatkowski (H.)

, Scherzer (C. L.), Romanofsky (W.) u. Bomberg (P.), Vergl. Pflanzenchemie. 19 Mitt. Chemie d. Rinden. 6. M.tt. 2682. Zellstoffabrik Waldhof u. Schneider (A.), Eindampfen v. Fll. 2219* D.

Zeliner (J.) s. Schirokauer (H.). Zemansky (M. W.), Diffus. v. in Hg-Dampf "eingefangener" Resonanzstrahl. 12.

Zemplén (G.), Abbau d. reduzierenden Biosen. 6. Mitt. Dch. Abbau d. Milchzuckers gewonnene d-Galaktose-d-arabinose 805; 7. Mitt. Konst.-Ermittl. d. Maltose 914. Zentner (M.) s. Schmid (L.).

Zentrales wissenschaftliches Forschungsinstitut für die Torfindustrie, Moskau, Hydrotorf [202], [771], [1780]. Zentralinstitut für Wasserschutz (Moskau),

Reinig. v. Gerbereiabwässern [620].

Zerban (F. W.), Polariskop. Methth. 2017.
Zemik, Neue Arzneimittel u. pharmazeut.
Spezialitäten 1593, 2613, 2614.
Zert (K.), Colorimetrie u. Vervollkommn. d.

Stammerschen Colorimeters 2724 Zerweck (W.) s. Cassella (L.) & Co.

Zetsche (F.) u. Huggler (K.), Hydrokaffee-saure, ein Bestandteil d. Sporen v. Lycopodium clavatum 1039.

, Rosenthal (G.) u. Cholatnikow (C.), Kork. 1. Mitt. 268.

Zickermann (J.) s. Lindner (K.). Zickrick (L.) s. Western Electric Co., Inc. Ziegenhain (W. T.), Standardisier. d. Erdgasgasolins 2483.

Ziegenspeck s. Dous.

Ziégler (C.), Gerben d. Seetierhäute 1921.

Ziegler (M. R.) s. Schultz , F. W.). Zieler (H.) s. Askenasy (P.).

Zielstorff (W.) u. Keller (A.), Düngungsverss. mit städt. Abwässern 2339.

Zieren (V.), Pulverförm. oder zu festen Körpern geformtes, calciniertes Alkalibichromat 1881* D.

Zierer (A.), Yoghurt 1771*E.
Zikes (H) u. Wagner (F.), Einfl. d. Veränder.
in d. atmosphär. Verhältnissen auf Wachstum u. Går. d. Hefe 1159.

Zilisteanu-Gheorghiu (M.) s. Gane (G.). Zilva (S. S.), Fäll. d. antiskorbut. Faktors aus d. Citronensafte 1157.

Zima (R.), Trockn.- u. Entfettungsmeth. für d. Ö.- u. Bromöldruck 775.

Zimmerli (A.), Dest. v. CH₂O-Lsg. 1240. — 8. Cello Products Inc.

Zimmerli (G.) Chemisch-technische Fabrik, Widerstandsfäh. Benetz. u. Entfettungsmittel 981* Schwz.

Zimmerli (W. F.) s. Johnson & Johnson. Zimmermann (A.), Milchsafterguß d. Kaut-schukpflanzen 874.

Zimmermann (A. C.) s. Wade (V. M.). Zimmermann (A. J.) s. Barkenbus (C.). IX. 2.

einfluss. d. Samenkeim. dch. Beizmittel 860. Zimmermann (K., Dest. v. Ölen u. ähnl. Prodd. 530*D.

Zimmermann (M.) s. Embden (G.). Zimmermann (P.) s. Meisenheimer (J.). Zincenko (M.) s. Quadrat (O.).

Zink (J.) u. Hollandt (F.), Best. d. SO₄" nach d. Palmitatmeth. 1596. — Flußwasserkontrolle 2221.

Zinke (A.), Küpenfarbstoffe 1515*Can. - s. Bensa (F.).

-, Gorbach (G.) u. Schimka (O.), Perylen u. seine Derivv. 14. Mitt. 2673.

Zinkhütte Hamburg s. Nathansohn (Dr. A.) Metall- und Farbwerke Akt.-Ges.

Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H., Aufarbeit. Sb-halt. Erze, bes. Sn-Erze 165* F. Zinsser (H.) u. Tang (F.-F.), Ultrafiltrat. 1867. Zintl (E.) s. Hönigschmid (O.).

u. Goubeau (J.), Wäg. pulverförm. Substanzen in Luft u. im Vakuum 1117. — Fundamentale At.-Geww. 5. Mitt. At.-

Geww. v. Ag, Cl, K 1425. Zinzadze (S. R.), Neue n. Nährlsgg. mit stabiler Rk. (pH) während d. Vegetations-

periode 1751. Zipf (K.), Austauschbind. als Grundlage d.

Aufnahme bas. u. saurer Fremdsubstst. in d. Zelle. 1. Mitt. 1967; 2. Mitt. 1968. Zipp (W.) s. Hoen (E.).

Zitscher (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Znidaric (F.), Weißes Pergament 1913*Oe.

Zocher (H.) s. Berkman (S.).

— u. Jacoby (F. C.), Opt. Anisotro
selekt. absorbierender Farbstoffe 2041. Anisotropie Zöller (E.) s. Hentschel (H.).

Zörkendörfer (W.) s. Kauffmann-Cosla (O.). Zolcinski (J.), Bedeutende N-Verluste bei d. Verwes. u. Humifizier. d. N-reichen Pflanzen (bes. Leguminosen). 1. Mitt. Luzerne in d. Blüte 1196. - Sonnenlicht u. chem. Nitrifizier. 2420.

u. Musierowicz (A.), Bedeutende N-Verluste bei d. Verwes. u. Humifizier. d. Nreichen Pflanzen (bes. Leguminosen). 2. Mitt. Rotklee 1196.

Zombory (L. v.) s. Kiss (A. v.). Zondek (B.), Nachw. d. Wasserlöslichk. d. Ovarialhormons 273.

— u. Aschheim (S.), Ei u. Hormon 1360. Zondek (H.) u. Bansi (H. W.), Hormone u. Narkotica 1360.

Zondek (8. G.), Die Elektrolyte. Bedeut. für Physiologie, Pathologie u. Therapie [94].

— u. Matakas (F.), Ursächl. Zusammenhang
zwischen ton. Muskelkontrakt. u. Milch-

säurebldg. 2689.

Zoneff (J.), Bulgar. Bienenhonige u. -wachse 1214.

Zorn u. Richter, Einw. fettreichen Fischmehles im Verg'. zu fettarmem Dorsch-mehl auf d. Qualität v. Fett u. Fleisch bei d. Mast d. Schweine 2422. — Mastvers. mit getrockneter Kartoffelpülpe gegenüber ge-dämpften Kartoffeln 2422.

Zotterman (Y.) s. Lewis (T.). Zsák (V.), Qualitat. u. wirtschaftl. Bedeut. sauren Stahlgusses, bes. d. sauren Elektrogusses 1754.

- Zschacke (F. H.), Best. staubförm. Anteile v. Materialien 2624.
- Zschimmer (B.) s. I. G. Farbenindustrie
- Zschckke (B.), Widerstandsfähigk. d. Betons gegen Einfl. d. Böden u. Grundwässer 12625].
- Zsigmondy (R.), Kolloidchemie [2165].
- u. Carius (C.), Verss. zur ungefähren Ermittl. d. Teilchengrößen in Hydrosolen 136. Zsivny (V.), Ankerit v. Csetnek (Comitat
- Gömör) 1460.
- Zubiran (S.) s. Sturgis (C. O.). Zubkowa (S. R.) s. Riakhina (E. M.).
- u. Rhiakhina (E .- M.), Schutz d. Katalase gegen d. Antikatalase deh. Athylalkohol 1480.
- Zucco (P.) u. Lambert (L. de), Gleichzeit. Gewinn. v. Schmelzzement u. Fe od. Fe-Legierr. 728*A.
- Zucker (T. F.), Gewinn. d. antirachit. wirkenden Vitamins aus fetten Ölen, bes. Lebertran 1282* Can., Dän., E., F.
- Zuckermann (N.) s. Glaser (E.). Zürich (L.) s. Rutowski (B.).
- Zumstein (0.) s. Lehmstedt (K.). Zunz (E.) u. La Barre (J.), Verhindert d. Insulin-Hypoglykämie d. Produkt. v. Insulin dch. d. Pankreasdrüse? 275. - Wrkg.

- d. Röntgenstrahlen auf d. Adrenalinamie 1162.
- Zurlinden (H.), Korross. 1201.
- Zwaardemaker (H.), Bestrahlungsstoffe u. Herzhormone 273. — Bestrahl, mit weichen Ra-Strahlen u. Automatie 953. — Bedeut. d. Radioaktivität für d. tier. Leben 1352 - u. Arons (P.), Herkunft d. Automatina 2076.
- Zwartz (D. G.), Kunstseide, ihre verschied Herst.-Verft. u. Eigg. 1419, 2366.
- Zwicky (F.), Erscheinn., d. v. d. Druck. abhängigk. elast. Frequenzen in festen Körpern abhängen 1124.
- Zwiebel (B.), Verhüt. v. Oxydat. u. v. Gaseinschlüssen beim Erschmelzen u. Reinigen v. Metallen 326*F.
- Zwikker (C.), Physikal. Eigg. v. Mo bri hohen Tempp. 235. - Diffus. v. C in W 2143. Zwikker (J. J. L.), Sol. Chloreti ferrici u. Sol. Leras 717.
- Zwilling (G.) s. Macheboeuf (M.).
- Zwilling (L.) s. Glassmann (B.)
- Zwölfmeyer (M.), Metalindd. u. Mkr. 2709. Zwoyer (E. B. A.) s. General Fuel Bri. quette Corp.
- Zyp (C. van), Vorr. zur Analyse im Kleinen 2123.

7. II.

inamie

ffe n. reichen bedeut. 1352. matina

matina schied.

oruck. festen

Gasinigen

0 bei 2143. . Sol.

709. Bri-

einen

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 3515 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	- 961 R	435091-		436170-		436536-		436985	- 5021
	-1215 R	435092-		436176-		436537 -		436993-	- 378
	$-2688\mathrm{R}$	435346-		436179-		436538 -		436994	-1247
	- 180 R	435444-		436182-		436539 -		436996-	- 966
125795-		435477-		436228-		436571 -		436997-	-340
126865		435478-		436240-		436620-		436998-	-355
128207-		435517-		436241-		436631-		436999-	-354
128607-		435527-		436242-		436671-		437000-	-354
430621-		435534-		436278-		436694-			
130669-		435570-		436280-		436719-		437002	-806
431697-		435577-			- 364 R	436779-		437010-	
	-2368 R	435611-		436366-		436780-			- 800
132304			- 367 R	436367-		436790-		437026	
432 426		435667-		436368-		436792-		437043	- 641
432658		435685		436369-		436804-		437047	
433 025 433 234		435 686- 435 700-		436389-	- 524 R		-1372 R	437048	
133 234 133 402			$-361 \mathrm{R}$		- 347 - 179 R	436819-		437053 437054	- 782
433 582 433 582			- 366 R	436434-		436820-	– 355 – 336 R	437054	
433 656			- 300 K - 188 R	436439-		436822-		437055	
433 732		435 835		436440-			- 330 - 187 R		
433 733			$-\frac{221}{363}$ R	436442			- 187 R - 187 R		
433 772		435 899		436443		436830-		437078	
433 835			-1628 R	436444		436858-		437104	
	-522 R	435 913		436445			$-\frac{320}{177}$ R		
	$-379\mathrm{R}$	435917		436446		436878-		437100	
433 983		435931		436447		436879-		437113	
	- 675 R	435 975			- 170 R		-3139 R		
434 143			- 343 R	436515		436882		437 131	
	- 180 R		- 361 R	436516		436887		437 141	
134526		435989		436517			-3141 R		
434569		435993		436518		436889		437158	
434570			553 R	436519		436890		437159	
	- 192 R	436027	- 332	436520	- 142	436918		437160	
434640		436053	- 344	436521	- 358	436919		437165	
434667	-522	436077	- 365 R			436920		437167	
	$-1237 \mathrm{R}$	436078		436523		436923	-550	437168	-138
434730		436084			- 182 R			437172	-123
	- 809 R	436092		436525	-182	436937	- 363	437 173	- 80
	— 186 R	436093		436526		436944		437186	- 78
434979	- 204	436124	-346	436533	— 187	436945		437187	- 78
434980	- 185 R	436156			— 367 R		- 216 R		
435019	-1055	436161	- 972	436535			-1652 R		

R

R

R R

R R R

R R

R

R

R R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
37 192	- 652 R	437670-	- 823	438225-	-1215 R	438737-	-1243 R	439116-	-1374
	- 368	437681-	- 798 R	438228-			-1393 R	439129-	
	- 368	437689-	- 784	438229-	- 932	438743-			-1387 R
37196	- 799 R	437694-	-1221	438236-	- 963 R	438745-		439148-	
	- 832	437727-	- 507		- 938 R	438754-		439150-	
37214	- 539	437750-	- 785	438241-	- 938	438756-	-1402 R	439154-	
	- 824	437773-	-1753	438264-	-1058 R	438.763	-1206	439171-	
37238	- 549 R	437782-	- 931	438265-	-1058	438780-	-1054 R		-1213 R
37240	- 680	437795-	- 664	438267-	-1200	438794	-1188	439175-	-1349
37242	- 788	437796-	-1105 R	438268-	$-1201\mathrm{R}$	438817-	-1202	439186-	-1250
37243	— 790	437809-	- 641	438269-	-928	438818-	-1360 R	439187-	-1539
	- 665	437813-		438292		438833	-1050	439204-	-1197
	- 502	437836-		438309	- 929	438834	-1050	439 206-	-1404
	- 503	437842-		438323	-1219	438836	-1353	439218-	-1353
	- 676	437877-		438324	-1391	438841	-1231	439220-	-1397 R
	- 676	437891-		438325	-1215	438843	-1645	439226	-1374
37336	- 639	437899-	-1243	438326	-1069	438849	-1250	439235-	-1360
	-1108	437900-		438327	-1044	438865		439246-	$-1640 \mathrm{R}$
37352	— 785	437909-		438328	-1070	438879	-1049	439251	-1256
	- 535	437910-		438329	-1070		$-1354\mathrm{R}$	439253	-1364
	- 520		- 507 R	438345	$-1109\mathrm{R}$	438889	-1398	439260	-1196 R
	- 507		- 799 R	438346		438906		439261	-1196 R
	— 790	437923-		438347		438916		439268	-1387
	$-3228\mathrm{R}$	437924-			— 933 R		$-1770\mathrm{R}$	439288	
	— 547	437925-			$-1066\mathrm{R}$		$-1228\mathrm{R}$	439289	
	— 500	437929-		438378		438935			$-1368\mathrm{R}$
	$-1237 \mathrm{R}$	437936-		438379		438944		439354	
	$-802\mathrm{R}$	437970-		438381		438960		439357	
	- 814	437974-			$-948\mathrm{R}$	438969		439358	
	- 660	437975-		438392		438972		439359	
	-549		- 806 R	438400			-1221 R	439365	
	— 502	437977-		438417		438983			-1404 R
	- 501	438006-		438420		438984			-1404 B
	- 520	438009-			-1081 R	438985		439387	
	-500		$-1387\mathrm{R}$	438429			-1216 R	439396	
	- 512	438019-		438459		439005			-1768 B
	- 664 R	438022		438460		439006		439398	
	- 831	438037		438461		439009		439399	
	— 541		- 800 R	438467		439010		439430	
	- 638	438065		438471		439011			-1771 B
	- 528 R	438071		438472			-1206 R		
	- 519 R		- 950 R	438478		439037			-2357 F
	- 639	438075	- 815 1240 R	438479		439041	-1369 R	1	
	953			438480				439464	
	-1237 R	438143		438498		439043		439465	
	- 519 R		-1207 R		-1107 R			439466	
	- 519	438176			- 929	439052		439484	
	926	438177		438558		439059		439485	
	500	438178			1242 R		—1338 —1240 R		-1239 F
	— 788 ===	438180			-1112				
	556	438185 438186			-1212 -1195		-1360 -1243	439510	
	2- 530								-1527
	3- 832	438187			-1054		—2155		-2363
	3- 926 R	438197			1353 R		-1396		-1378
	3-961	438 199			1506		-1216		1915
	- 802	438200			-1506		-1195		-1651
	3 - 528 9 - 1252 R	438221			-1197 -1197		-1629 -1240		-1649 -1398

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
439539	—1355 R	439998-	-1629 R	440510-	-1888	441000-	-1994	441 423-	-2121
139540	-1355	440001-	-1514	440511-	-1993 R	441001-		441424-	-2253
139544	-1501 R	440 005-		440527-		441002-		441 432-	-2151
139549		440015-		440528-		441003-		441 433-	
139550		440030-		440568-		441004-		441 444	-2137
39551			-1645 R	440574-		441021-			-2150
39582		440037-		440 606-				441 455-	-2152
139585			-1628			441023-		441 457-	-2248
				440607-		441053-		441 463-	-2949
139 586			-1634	440612-		441054-		441464-	-2139
	-1364 R		-1527	440621-		441 067-		441488-	-2134
139598		440053-		440622-		441071-			-2150
139604			$-1630\mathrm{R}$	440623-		441078-		441 525-	-3161
	—1368 R	440091-	-1642		-1996	441095-	-1995	441 526-	-2145
439606	$-1368\mathrm{R}$	440097-	$-2139\mathrm{R}$	440635-	-2495 R	441 096-	-1995	441530-	-2132
139607	-1368 R	440098-	$-1645\mathrm{R}$	440650-	-3130 R	441101-	-2367 R	441533-	-2368
139608	-1394	440099-	-1522	440657-	-1880	441112-		441 553-	-2108
139614		440122-	-1893		-1881	441140-		441 562-	-2260
39615	-1538	440155-	-1776 R	440659-	-3227 R	441150-	-2264	441 563-	-2469
	-1364 R	440169-			-1998	441151-		441 585-	-2231
	-1404 R	440170-		440745-		441163-		441 587-	-2368
	-1381 R	440196-		440747-		441164-		441 590-	2008
139691		440197-		440755-	-1881	441169-			-2238
139692			-1634 R	440763-	-2012			441612-	-2460
139693						441177-		441613-	-2140
		440227-		440768-		441178-		441614-	-2108
139695		440237-		440769-		441179-		441625-	-2151
139711			-3121 R	440770-		441191-		441 630 -	-2486
139712		440254-	-1715	440771-		441213-		441 639	
139735			$-3138\mathrm{R}$	440772-		441 223-		441640-	-2134
139764			-1722	440795-		441 224-	-1999	441657-	-2587
439765	-2375	440279-	-1770	440 800-	-1876	441 258-	-1993	441 669-	-2149
139766	-1367	440293-	-1717	440 801-	-1877	441259-	-1998	441 672-	-2134
139777	-1350	440296-	$-1646\mathrm{R}$	440802-	-2014	441 260-	-2124	441697-	-2140
139778	$-2127 \mathrm{R}$	440298-	-1632	440813-	-2028	441 262-	-2121	441707-	-2689
139780	$-1381 \mathrm{R}$	440300-	-1892 R	440827-	$-2366\mathrm{R}$	441 269-	-2244	441708-	-2778
139784	-1501	440301-		440842-		441270-	-2357 R		-2623
	-1626		-2780 R	440843-		441272-	-2138	441736-	-2470
	-1355 R	440324		440844-	-2028	441 273-	-2139 R	441740-	
	-2155	440327-		440856-	-2017 R	441278-	-2135 R -3045 R	441747-	-294
	-1350	440334		440857-	-2017 K -2018	441 293-			-294i -2964
	-1349	440335-		440870-				441769-	
						441315-		441770-	-2964
	-1394	440336-		440872-		441322-	-2132 R	441 807-	
	-1353 R	440337-		440873-	-1889	441325-	-2358	441832	
	$-1766\mathrm{R}$		-1721	440 890-	$-2364\mathrm{R}$	441 326-	-2358	441851	
	-1354	440339-		440891-		441327-	-2356	441854	
	$-1395\mathrm{R}$	440341-		440918-		441343-	$-2370\mathrm{R}$	441 857	-246
	$-1355\mathrm{R}$	440353-	-1718	440935-	-1889	441357-	-2151	441 858	-2464
439844	$-1770\mathrm{R}$	440379-	-2621	440970-	-2012	441359-	-2149	441 865	-246
139868	-1395	440380-	-1722	440972-	$-2003\mathrm{R}$	441 362-	-2144 R	441 868	-2623
439876	-1634 R	440381-	-1722	440974-	-1997	441 363-	-2146 R	441871	-275
	-1739 R			440977-		441 365-	-2132	441 888	
439882		440388			-1881	441371-		441 910	
	-1627 R	440389		440979-		441378-	-2301	441911	
	-1355 R		-2020 -1723 R	440985-	-2003		-2231 -2370	441912	
	-1630 R	440396				441 383-			
				440986-	-2703	441 392-	-2146	441 914	
	-1531	440401		440996-	-2375	441 396-	-2121	441 930	
439974		440402		440997-	$-3139\mathrm{R}$	441399-	$-2263\mathrm{R}$	441 934	
439980		440447		440998-		441 401-		441944	
	$-1755 \mathrm{R}$	440509	1000	440 999-	1978	441421-	9140	441 947	6962494

Ĩ.

R R

R R R

R

R R

R

R R

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	-3048 R	442267-	-2678	442469	-2760	442717-	-2764	442919-	-2940 R
	$-2462\mathrm{R}$	442303-	-2692	442504	-2761	442718-	-2788	442932-	-2959
441964-	-2478	442308-	-2621 R	442514	-2960	442719-	-2950	442946-	-2963
441981-	-2614	442311-	-3030	442520	-3238	442762-	$-3035\mathrm{R}$	442958-	-3126
441985-	$-3035~\mathrm{R}$	442342-	$-2685\mathrm{R}$	442535	-3048	442764-	-3037	442963-	-2948
442010-	$-2695\mathrm{R}$	442343-	-2676	442536	-3048	442766-	-2944 R	442964-	-2960
442024-	-2469	442353-	-2621	442545	-2936	442772-	-2958	442965-	-3024
442034-	$-3035\mathrm{R}$	442355-	-2623	442551	-3145	442776-	-2942	442966-	-3030
442036 -	-2467 R	442357-	$-2621\mathrm{R}$	442581	$-2944\mathrm{R}$	442794	-2944 R	442967-	-2937 R
442037-	-2468	442358-	-2588	442596	-2765	442827-	-2937 R	442975-	-2943 R
442038-	-2950	442359-	-2587	442597	-2962	442828-	$-2938\mathrm{R}$	443007-	-2938
442 039-	-2688 R	442360-	$-2596\mathrm{R}$	442607	-3140 R	442833-	-3025	443010-	-3025
442046-	-3045	442361-	-2778	442608	-2958	442835-	-2957 R	443013-	-3220 R
442074-	-3139 R	442368-	-2623	442618	-3143 R	442838-	-2959	443019-	-2935
442125-	-2948	442369-	$-2696\mathrm{R}$	442619	-3143 R	442839-	-2960	443 020-	-3119
442129-	-2478 R	442374-	-2684	442 620-	-2944	442854-	-3125	443026-	-3025
442135-	-2470	442409-	$-2959\mathrm{R}$	442642	-2942	442856-	-3143	443031-	-2961 R
442166-	-2590	442410-	-2587	442644	-2761	442876-	-2935	443076-	-3125
442176 -	-2468	442412-	-2676	442646-	-2765	442886-	-2960	443087-	-3124 R
442209-	-2700	442414-	-2688 R	442650-	-3142	442894-	-2930	443089-	-3162
442210-	-2590	442421-	-2961	442655	-2951 R	442916-	-2943 R	443 123-	-3237 R
442221-	-2951	442433-	-2862 R	442706-	-2760	442917-	-3126	443125-	-3119
142255-	-2591	442437-	-2956	442707-	-3172	442918-	-3236	443 130-	-3129
142266-	-2950								

2. Amerikanische Patente.

1467074-1365	1586013- 182 R	1590607—1251	1595456-1104	1597811- 510
1522 041 — 489	1586729— 365 R	1590663- 918	1595457-1104	1597861-648
1537 949 1086	1586730- 367 R	1590685-1227	1595 506- 207 R	1597880-1087
1542 557 1087	1586911 — 360 R	1590728-1221	1595637-1250	1597899- 972
1547369—1708	1587004— 364 R	1590782-1074	1595754-1067 R	1597964- 387 R
1549991-1086	1587614- 519 R	1590783-1251	1595897- 170	1598039-1092
1549992—1086	1587669— 185 R	1591018-1092	1596246- 336	1598061 - 972
1557011-1779	1587708- 522 R	1591384- 354 R	1596278- 336	1598086 - 213
1562480-2948		1591439-1077	1596300 178	1598104 540
1567200- 812 R	1588384-1377	1591454 956	1596363 — 363	1598125 - 353
1572715- 816	1588439- 190 R	1591767 192	1596460- 366 R	1598176 *
1575324 - 524 R	1588458— 187 R	1592058 389	1596545-1072	1598295 649
1575678- 367 R	1588466 813	1592604- 365 R	1596883- 374	15983031233
1575679- 367 R	1588554- 184 R	1593157- 176 R	1596888- 352	1598402- 378 R
1575958- 523 R	1588607- 335 R	1593752 *	1596956 *	1598548-1080 R
	1588608— 161 R		1596971 - 529 R	
	1589303— 188 R		1596986- 374	1598640 540
1580 062- 188 R	1589390- 361	1594178- 170 R	1597103 *	1598707 950 R
1580 662 - 352 R	1589537-1086	1594375-1085	1597170 *	1598731- 353
1581 572 - 525 R	1589688 *	1594382- 370	1597370- 168 R	1598880 206
1582029- 186 R		1594417-1058	1597425-3035	1599061- 336
1582475— 188 R	1590388- 321 R	1594490-1373	1597426-3035	1599121 335
1582 604-3143 R	1590595- 380	1594521-1397	1597435-1753	1599163 190
1582851- 180 R	1590596- 380	1594625-1103 R	1597436-2145	1599198 793
1582909- 365 R		1594829 *	1597602-1638	1599226- 346
1582 940- 141 R	1590600-1088	1594853- 185 R	1597700 158	1599282 956
	1590601-1088	1595178- 364 R	1597718- 213	1599383 956
1583 717- 206 R		1595346-1088	1597797- 387	1599413- 510
1583 801 -1402 R		1595414-1076		1599425 351
1584 202 - 185 R	1590606-1088	1595455-1104	1597807-1077	1599435 *

230*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
		1602274-		1604126-		1605180-		1606618-	- 640
599569-	- 380	1602525 -	- 929 R	1604153-	$-1053~\mathrm{R}$				-048 -530
599598-				1604169-		1605 202-		1606624	93() *
		1602527-		1604199-		1605202-		1606662-	. 500
599831-			- 647	1604235-		1605375-		1606698	
599869	*		- 354	1604240-		1605377-			
599903-			- 972	1604248-		1605419-	- 950 P	1606 700	-1647
			-972		- 159 - 159	1605419-			- 527 1009
	- 374 K - 933 R		*	1604249-		1605420-			-1092
1600072-		1602 591	*	1604307-				1606752 - 1606767 -	
		1602 593		1604307-		1605582-			- 803 67e
1600 113- 1600 156-		1602 593-						1606788-	- 676
				1604309-		1605646-	2100 R		*
1600203-		1602 624-		1604310-		1605647-			- 969
1600228-		1602688-		1604311-		1605648-			-1198
1600293-				1604312-		1605 649-		1607012-	-1255
1600397-		1602720-		1604313-		1605663-	-1107 R	1607043-	
1600515-		1602726-		1604314-		1605664-	-216	1607047-	-1092
1600525-				1604315-		1605683-		1607059-	- 969
		1602795-		1604316-		1605754-		1607060-	
1600573		1602826-		1604317-		1605756-	- 930		- 930
1600693		1602 840-		1604359-		1605761-	— 387	1607086-	
1600700-	-1091	1602850-	-639	1604374-	-201	1605851-	-953	1607090-	
1600743	-3141 R	1602951-	— 782	1604395	*	1605875	*	1607113	*
	$-1072\mathrm{R}$	1602990-	— 215 R	1604424-		1605 891-		1607 196-	
600772				1604425-		1605897			-0228 *
1600773		1602 995		1604544			-1300 IV	1607240-	
1600797				1604565-		1605926	- 642	1607240-	
1600 846		1603002		1604574	*	1605927-		1607241-	
1600 925		1603086		1604575		1605927-	- 042	1607245-	
	$-947 \mathrm{R}$			1604576-	_ 790				
1601015 1601231		1603122		1604576-		1605 929- 1605 960	— 642 *	1607279-	-105
								1607291	*
1601232		1603 164		1604630-		1605 973		1607 293	100
1601 233		1603 169		1604641-		1605 974	-1226	1607299	
1601 285		1603174		1604660-		1605988	*	1607320-	
	- 379 R			1604664		1606052			
1601 295		1603 291		1604698	*	1606075		1607322	
1601327		1603314		1604728		1606159		1607323	*
1601457		1603317		1604738		1606 209	-3140 F		
1601541	*	1603318	-1077	1604739	— 160	1606215	-1239	1607400	
1601651	-1109	1603320	-1075	1604774	-173	1606216	-1240	1607405	- 93
1601690	— 798	1603334	-955	1604884	-1638	1606246		1607 447	
1601691		1603 343		1604885		1606249		1607459	
1601692		1603344		1604886			-3141 F		
		1603345		1604887		1606281		1607462	
1601754		1603 346		1604904		1606281		1607472	
	— 221 —1077 F			1604904					
								1607491	
1601 787 1601 838		1603499		1604948		1606321		1607492	
1601838		1603 502		1605004			-1088 I		
	- 179 F			1605009		1606343		1607517	
1601954	— 793	1603696		1605046		1606427		1607518	
1601982		1603701		1605085		1606431		1607 519	- 82
1602004	-1538	1603709			—1066 I	1		1607 552	- 82
1602062	2 - 652	1603710	-799	1605098	-342	1606481	*	1607585	- 65
1602 105	5 - 790	1603783	3-1093	1605108	-664	1606490	- 664	1607 623	
	5— 206 I			1605115		1606 501		1607 624	
1602212		1604068		1605130		1606513		1607624	
		R 1604 124		1605130		1606 595		1607 676	
- variable	10001	1001124	100		4 4 17 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- T-	The second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the second section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section in the section is a section in the sec	A restorment

R

R R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1607715—	-1057	1609023-	-1645	1610216-	-1076	1611798	-1634	1613124-	-1774
1607730-	-1109	1609038 -	-1066	1610217-	-1212	1611799-	-2703	1613125-	-1634
1607731 -	-1081	1609058 -	-1053	1610226	*	1611842	*	1613137-	-2121
607762	*	1609059 -			-1774	1611939-	-1201	1613211-	-2677
607817-		1609070-				1611969-	-1539	1613212-	-1628
607828 -		1609084	*	1610270-		1611978-	-1889	1613218-	-1527
607845 -		1609097-		1610288-	-1201	1611986	*	1613219-	$-3236\mathrm{R}$
607869-		1609120-		1610298-	-1363	1612032-	-3227 R		$-3139\mathrm{R}$
607870-		1609128-		1610307	*	1612079	*	1613234-	$-2766\mathrm{R}$
1607891 -	-1107	1609133-		1610310-		1612087-	-2372	1613238-	-2768
1607920-	-1353	1609174-			-1643	1612103-	-1527 R		-2368
1607939-		1609221-		1610331	*	1612104	*	1613 298-	
1607959	*	1609239-		1610362	*	1612151-	-2684	1613 299-	
	$-1213\mathrm{R}$			161039.1-		1612164	*	1613334-	
1607966-		1609308-		1610399-		1612180-		1613335-	
1607977-	-1106	1609328-	- 932	1610408-		1612218-		1613341-	
607982-		1609329	*	1610458-		1612233		1613352-	
	-1213 R				-2249	1612289	-1646	1613362-	
608006-		1609393-		1610523-	-1646	1612295	-2777	1613402-	-1733
1608010-		1609416-		1610539-	−3141 R	1612303		1613405-	
1608056-		1609450-		1610549		1612327		1613428-	
1608057-		1609498-		1610581-		1612391		1613430-	
608084		1609 520-						1613438-	
1608089		1609 539-	-1087	1610624		1612453		1613448	-1719
1608 135		1609 546		1610703		1612484		1613451	9040 D
1608155		1609615	-931	1610765	—1993 *	1612506		1613515	-3048 R
608250		1609617	$-2955 \\ -1215$	1610788	*	1612525		1613531	-3118 R
1608251	1049 3224 R	1609702 1609712	-1215 *	1610854	*	$1612570 \\ 1612572$		1613532	-1755
	$-3224 \text{ R} \\ -1372 \text{ R}$		-2954	1610864 1610899		1612572		1613560- 1613561-	
	$-933 \mathrm{R}$		-2934 -2478		-1221 R		—1333 *		-3110 R
1608328		1609755	-2478 -932	1610930		1612 628		R 1613571	-2477
1608329		1609756	-932	1610946		1612 642	*	1613573	-2371
1608339		1609757	-932	1610959		1612 649		1613574	-3144
1608341		1609758	*	1610961		1612661		1613585	
1608358		1609759		1610998		1612669		1613586	
1608365		1609771		1611 001	*	1612670		1613620	
1608421		1609773		1611043	-2775 R			1613632	
	-1213 H			1611056		1612672		1613656	
1608 501		1609826		1611072		1612673		1613 673	
1608612		1609832		1611169		1612674		1613689	
1608 622		1609848		1611175		1612675		1613701	
1608 664		1609853		1611190				1613718	
1608678		1609872		1611349				1613723	
	-1066	1609882			-3162 F			1613724	
	-1359		-12331			1612682		1613737	
	2-21551			1611401		1612686		1613757	-1632
1608743	3-1109	1609967	*	1611422		1612744	-1255	1613758	-3220 R
1608778	*	1609969	-1635	1611429		1612746	-1108	1613808	-2134
1608844	1 *	1609970	-1635	1611436	-2018	1612780	-1533	1613919	-3140 R
1608881		1609993	-	1611524		1612782		1613966	
1608886		1610038				1612808		1614019	
160891		1610061				1612869		1614036	
	6-1201			1611 534				1614063	
	0-1646		7-1501				6 - 1626	1614072	2-1629
-	1-1395	161018		1611 669		161305			-1738
1609003	3 - 1220	1610203	3 - 2464	161178	4 - 2596	161307	3 - 1626	161413	5 - 1997

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
614171-	-1891	1615151-	-1626	1616119-	-2498	1617073-	-2125	1618029	-2382
614172-	-1892	1615175-	-1760	1616131-	-2020	1617074-	-2125	1618038-	-2382
614195-	-1741	1615193-	-1629	1616134	*	1617077-	-2152	1618047-	-3129
614232-	-1755	1615221-	-2155	1616144-	-3228 R	1617098-	-2124	1618078-	-2596
614303-	-2685	1615231-	-2238	1616164-	-1985	1617137-	-2939	1618086-	-2481
614305-	-2862	1615242	*	1616165-	-2141	1617182-	-2153	1618095	*
614313-	-1626	1615247-	-2939	1616166-	-2140	1617201-	-2151	1618102-	-2495
614315-	-2768	1615271-	-2939	1616167-	-2141	1617206-	-2943	1618105	-2470
614337-	-2955	1615286-			-2140	1617208	*	1618148-	-2488
614347	*	1615287-	-1717	1616169-	-2141	1617212-	-2123	1618149-	-2481
614348-	-2371	1615303	*	1616170-	-2141	1617230-	-3025	1618150-	-304
614352	*	1615343-	-2376	1616171-	-2141	1617237-	-2147	1618248-	-287
614369	*	1615353-	-1716	1616172-	-2488	1617244-	-2363	1618249	-2621
614447-	-1777	1615400-	-2383	1616192-	-2466 -2354	1617251-	-2122	1618286	-202
	-1769		-2031		–2354 –3215 R		*		
614490-	-2862	1615407- 1615416-	-2031 -2464	1616202- 1616204-		1617255 1617305-	-2124	1618287- 1618288-	-247
614521-					-3228 R				-247
614523-	-2138	1615421-	-2464	1616209-	-2498	1617311-	-3035	1618316-	-3130
614525-	-2769	1615422-	-2464	1616211-	-2956	1617332-	-2689	1618369	*
614559-	-1776	1615423-	-2464	1616233-	-2011	1617334-	-2943	1618370	
614560-	-1776	1615424-	-2464	1616242-	-2031	1617343-	-2349	1618372-	-286
614566-		1615448-	-2940	1616250-	-1999	1617350		1618376	-246
614611-		1615463-	-2030	1616282-	$-3228\mathrm{R}$		-2944	1618397-	
614618-	-2704	1615479-	-2031	1616292	*	1617386-	-2703	1618416	*
614636		1615501-	-2942	1616319		1617411-	-2371	1618465-	-262
614 645-	-2154	1615515	alt.	1616323-	$-3130\mathrm{R}$		-2486	1618484	-323
614659-	-1635	1615520	*	1616352-	-2152	1617426-	-2244	1618494	-276
614660-	-1775	1615550-	-2363	1616353-	-2152	1617455-	-2383	1618512	-312
614662-	-2684	1615551-	-2363	1616364-	-2943	1617476-	-2244	1618563	-287
614663-	-1629	1615583-	$-3170\mathrm{R}$	1616365-	$-3228\mathrm{R}$	1617495-	-2372	1618572	-295
614684	-2604	1615584	ak .	1616366-	$-3228\mathrm{R}$		-2372	1618669-	-262
614685	-1645	1615585-	-1887	1616378-	-2952	1617533-	-2244		-262
614689		1615597-	-1716	1616393	*	1617544-	-2252	1618789	-261
614707-	-1630	1615606	非	1616409-	$-1999\mathrm{R}$	1617616-	-2943	1618795	-247
614735-	-1649	1615637-	-3030	1616468	*	1617619-	-2382	1618818	-312
614737-	-1625	1615646-	$-3138\mathrm{R}$	1616525-	-2596	1617696-	-2234	1618822	304
614752-	-2684	1615659-	-3227 R	1616533-	-3227 R	1617697-	-2382	1618834	-259
614753-	-2372	1615673-	-2016	1616549-	-2125	1617708-	-2234	1618835	-259
614820-	-2605	1615685-	-2676	1616631-	-2614	1617721-	-2373	1618865	-262
614832	*	1615751-	-2940	1616674-	-2125	1617726-	-2943	1618866	-269
614862-	-2684	1615756-	-3037	1616703-	-2146	1617727-	-2373	1618867	-269
614877-	-1762	1615770	*	1616739-	-2613	1617737-	-2382	1618868	-269
614878-	-1739	1615779-	-2030	1616749-	-2375	1617738-	-2382	1618883	-261
614883-	-1740	1615783-	-2145	1616787-	-2145 R	1617739-	-2383	1618931	*
614913-	-1722	1615816-	-3035	1616849-	-2146	1617740-	-2383	1618934	3
614916-	-2677	1615846-	-2020	1616850-	-2363	1617741-	-2383	1618960	-276
614920-	-2677	1615872-	-1995	1616900-	-2124 R	1617754	*	1619004	19
614929-	-1755	1615970-	-1999	1616901-	-2703	1617803	-2252	1619016	*
614930-	-1775	1615973-	-2939	1616902-	-2703	1617826-	-2464	1619025	-313
614935-	-3138 R		-2013	1616903-	-2703	1617847-	-3227 R	1	×
614943-	-3030	1615991-	-2151	1616904-	-2151	1617859-	-2943	1619042	-258
614947	-1626	1615994-	-3025	1616910-	-2147	1617872	-3140 R		-304
615003	-1773	1616038-	-2943	1616921-	-2760	1617927	-2940	1619111	-316
615089	-1775	1616041-	-2943 -2151	1616936-	-2700 -2371	1617945	-2375	1619169	-258
615091	–1755 –3231 R		-2131 -2940	1616994	-2371 -2371	1617946	-2376	1619194	-258
615102	**	1616073-	-2940 -1999	1617006-	-2371 -2251	1617962	-2370 -2488	1619206	-278
615121	at	1616079-	-1999 -2383	1617014-	$-2231 \\ -2233$	1617965	-2488 -3124 B		
615143	ak	1616079-	-2383 -3031	1617014-		1617996	-3124 fs -2701	1619284	-262
							-4111		

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
619327-	-2590	1619835-	-3117	1620696	*	1621475-	-2962	1622390-	-2955
319 336-	-2591	1619852	*	1620714-	-3171	1621481-		1622453-	-2961
619343-	-2676	1619861	181	1620715-	-3171	1621483-	-2963	1622474	*
619352-	3044	1619867-	-3171	1620761-	-2942	1621 502	*	1622 536-	-3144
619357-		1619869-	-2961	1620813-	-3221	1621 506-	-3043	1622572-	-2963
619376-		1619909-	-2761	1620873-	-3136	1621 523-	-3225	1622671-	-2962
010000	9799	1619953	*				-3225 -3035	1622 690	2902
619396-	2100			1620877-		1621 541-			
619399-		1619964-	-2963	1620 880-	-2765	1621542-	-3035	1622722-	-2961 *
619430-		1620067-	-3127	1620886-	-2679	1621 543-	-3035	1622751	*
619462	*	1620081-	-3136	1620 899	*	1621 590-	-2957	1622883	
619486-		1620082-		1620 900-		1621652-	-2962	1622 974-	-3158
619 525-		1620091-	-3127	1620915-		1621725-	-2935	1623018-	-3170
619534-	-3126	1620163-	-2962	1620938-	-2696	1621782-	-2961	1623025-	-3170
619577-	-2588	1620212	*	1620940-	-2700	1621821-	-2936	1623 513-	-3125
619649	*	1620233-	-2957	1620981-	-2703	1621 906-	-3043	1624 155-	-3232
619662-	-2588	1620332-	-2857	1621038-		1621 927-	-2937		-3158
619663-	-2588	1620333-	-2858	1621071-		1621969-	-3225	1624398-	-3214
619666-	-2765 R		-2952	1621143-	-2788	1622099	*	1624 401	*
619692-		1620409-	-2777	1621195-		1622 126	*	1624 600-	
		1620458	-2954	1621 229	-2700		*		
619733-			-2954 *			1622 129		1624710-	
619758-		1620 580		1621257-		1622134-	-2936	1624724	-3140
619768-		1620587-	-3127	1621399-		1622 206	*	1624810	*
619769		1620635		1621446		1622353	-3043	1624811	
619 785	-2765	1620636-	-2696	1621472	-3135	1622368	-2957	1625283	*
			3. A	ustralis	che Pa	atente.		-	
16006	*	20610	— 352 R		*		-1396 R	21825	_1361
	490		- 353 R		*	21414	*	21917	*
	-1078		- 177 R		-1214 R			21945	*
		20851			-1213 B				
	-1638						-1905	22033	
	-1638		-1750		-1213 F			22041	
	$-214\mathrm{R}$	21092	- 160 R	21318	181		-3163	22042	
	$-1103 \mathrm{R}$		-352	21329	*		-3170	22058	
	-173		- 343 R	21362	*	21745	*	22059	
20366	— 387	21230	*	21371	—1255 P	21750	-1249 R	22518	-1203
			4. 0	anadise	he Pa	tente.			
245710	-1396	253 290			-3145 F		— 177 F	258185	_ 370
245711		253 292		254876		256 162		258186	
245712		253 293		254 983			- 172 F		
245713		253319	- 490	255 009			- 190 F		
	- 490		—1237 B			256567	- 192	258626	
	- 389		$-1237 \mathrm{F}$		*		— 173 I		
247875		254 151		255519				258763	
247899			—3143 F		$-3160 \mathrm{I}$	256857			
248030	-2954 F	254153	—1237 F	255583		256979	- *	258765	
248228	-1251	254 154	-1249	255587		256980	*	258784	-176
248 229		254 167		255 598					- 179
	-1078	254 175		255 599					-1085
	-1366	254176		255 600		256 983			-192
									-2373
950950			— 142 F						
250358	- 178 b			255764					-540
250594		254 295	-1082	255 805	-31701				-1249
$\frac{250594}{250879}$	— 360 I								
250 594 250 879 252 173	- 951 H	254346	-1082	255 806		257755			
250 594 250 879 252 173 252 228	— 951 I —3163 I	254346	-1082	256 125	- 1611	258140		259179	
250 594 250 879 252 173	951 H -3163 H - 367 H	R 254346 R 254659	-1082	256 125		258140		259179	2— 351 * 7—2679

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	- 170 R	262391-	-3037	263186-	-1741	263 645	*	264324-	-2469
259411-		262399-	-3229 R	263 187-		263 646	*		-2687
259412-		262402	*		-3220 R	263 647	*	264357	
	- 202 R		-1372	263 193-	-3220 IV	263654-	-3145 R	264358	-2407
	- 207 R	262404	-1074 R	263 219	*	263656	*	264 401	*
259 767 -		262462-	-3045	263 221	*	263 672-	-3225 R	264 401	由
	- 180 R	262473	*	263 235	*	263 700	*	264 402	
	- 364 R	262517	*	263 236	*	263 700	*	264416	-2461
	- 344 R	262 517	*	263 237	-2372	263 701	-3123 R	264416	*
260218- 260248-	- 192	262 600-	-1107 R	263237-	$-2372 \\ -2370$	263776-	-3123 K -2122	264439	4
260248- 260282-	- 192 - 335 R	262601-	-1107 K - 389	263238-	-2370		-2122		86
	- 555 K				*	263780		264 444	20
260333	*	262608-	- 824	263 262	*	263785-	-3139 R	264 445	92
260353		262609-	- 825 1055 D	263 295		263 798-	-3226 R	264 453-	-2242
260375-	-1083	262622-	−1055 R	263 328	*	263799-	-3226 R	264473-	-3138]
260377		262 625	*	263 330	Sje sk	263 802	*	264475-	
260392-	-2372	262 629-	- 961 R	263 333	*	263 807	*		-3163]
260453-	-3138 R	262633-	-1054 R	263338	*	263819-	_ *		-3123]
260460-	-3025 R	262675	*	263352-	-1722	263 820-	-3123 R	264490-	-27681
260464-	-1091	262705	*	263 363	*	263831-	-3124 R	264491-	-27681
260465	*	262710	*	263371	*	263 840-	-1753	264492-	-2768
260466	*	262711-	-3163 R	263 373	*	263 852-	-3125 R	264495-	-3225
260469	*	262750-	-2383	263 384-	-3125 R	263 855-	-1708	264535-	-3124
260494-	-2768 R	262751-	-2383	263385-	-1740	263856-	-2012	264 540-	-3221
260510-	-2679	262774-	-2614	263390	*	263 859-	-2004	264579	*
260604-		262783-	-3170 R	263 391-	-3146 R	263 861	*	264 594	*
260 626-		262 818-	-2376	263403-	-3235 R	263 895-	-2012	264632	*
	- 186 R	262 829	*	263404	-5255 K	263 912-		264634	-2872
	- 186 R	262 842-	-2469	263415	*	263 913-	-2372	264635	-2812 *
	- 186 R	262 884	*	263426-	-2031	263 935-	$-2372 \\ -1723$	264639	-2350
260830	*	262 893	*	263444-	-2031 -3161 R	263 943-	-1723 -3162 R	264 688	***************************************
260 927	*	262 916	sk:		*			264 689	*
	- 358 R	262 916 262 920	*	263446 263455	*	263 947-			-2700
			*		*	263 948-		264 690-	2700
261326 - 961327		262939	*	263477	*	263954-		264 691	0400
261 327-		262985		263491		263 964-		264 697-	
	- 207 R	262 986-	-1725	263495	*	263 966	909# D	264 747-	
261 497-		263 001-	-3226 R	263 500	-	263 979-	-3237 R	264804-	
261 588-		263017-		263 549-	-1886	263 982-	-3123 R	264 830-	-2469
261 601-		263 037-	-1776	263 555	*	263 991-		264851-	-2623
261617-		263041	*	263578-	-2151	263 992-		264853-	-2676
	- 529 R	263042-	-3043	263594-	$-3129\mathrm{R}$	263 993	-2373	264 854	-2676
261781		263 043	*	263 596-	-1723	263 997	*	264 865	*
261810-	- 205 R	263 046-	-1768	263598	*	264 001	$-3227 \mathrm{R}$	264868	*
261 984	- 168 R	263 070-	-2959	263 599	*	264 042	*	264 898	*
262010-	- 214 R	263071-			-3118 R		-2238	264 941	*
262011-		263077	*	263 601-		264082	*	264 956	-3043
	- 200 R	263084	-3124 R		*	264 158	-3227 R	264 997	-3025
	-1074 R	263 085	*	263613	*	264172	-3227 K -2243	264 999	
262 187		263086	*	263614			-2243 -2242	265 042	-2930 -2775
	- 340 1066 R		_9155	263614	# *	264 248	2242 *	265 121	
					9187 5				
262 272-	— 335 *		$-3227 \mathrm{R}$		−3171 R		-2956	265135	
262 287		263 144	-1885	263 642	*	264 295			
262 339		263 155	3 = 2 =	263 643	*	264307		265 235	
262376	-662	263180		263 644	*	264318	$-3225\mathrm{R}$	265 236	-2935
262 377	— 662	263 181	-	1		1			

5. Dänische Patente.

34077 - 186	34370 - 550	34522 - 1366	34562 - 221	34635—177
34269-176		*		

R

R

R

Nr.	Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
		6. E	nglische Pater	nte.	
*******	051				255.102 1002
206507		243026—1377	201110	253 854 — 207	255493—1066
207489	-1524	243089—2261	201220	253865— 524	255501 - 185
208151	- 951	243090—2262	251266—1222	253877—1889	255546 - 388
208684	-1366	243091—2262	251 293—1231	253952 *	255555 - 1373
	- 951	243361—3030	251313—1230	254011— 387 R	255689 - 141
209768	- 951	243438—2263	251405— 918	254204— 806	255803— 219
213289	*	243675—1708	251449—2591	254294—1228	255811 - 183
214822	- 489	243 925—1368	251494—1374	254310 — 808	255837— 381
218544	$-2370\mathrm{R}$	244076-2945	251535—1089	254354—1374	255900 - 525
219922	1525	244 122 2952	251578— 183	254357— 378 R	255971-1744
220953	*	244708-1220	251580-1251	254388 375	256038 - 673
221 226	*	244739 808	251637-1225	254402- 808	256053 665
222 136		245584— 360	251644-1228	254532 215	256068— 360
	-2450	245633— 547	251666 812	254551— 341 R	256107— 832
	-1525	245 687 — 1743	251678-2687	254667— 804	256123— 961
	-1525 -1525	246156 *	251948 *	254668— 221	256131— 676
		240100			
	- 488	246482—1748	251961—824	254701 — 333	256137— 340
	- 512	246817— 181	251968—1228	254 708 — 525	256162— 665
	-2685	246834 *	251 974 *	254720 - 363	256188 - 335
226250		240301	251993 *	254724 - 198	256189 - 170
226255		247140— 513	251996—1231	254725 - 375	256192—3236 R
228771		$247187 - 185 \mathrm{R}$	252029—1228	254729 - 196	256224 971
229272	- 178	247242 - 540	252176—1091	254742 - 366	256241 - 508
229699	- 173	247250 - 1750	252182-1223	254743 - 366	256302 - 186
229773	— 490	247514 - 652	252240—1216	254748 - 661	256327—675
230421	- 553 R	247 556 *	252328 667	254755 - 202	256366- 386
	-1780	247757- 650	252360- 667	254765 371	256570- 205 R
	- 530	247956 *	252382- 667	254784— 215	256628— 552
	-1779	248339 *	252384—1375	254819-2948	256635 522
	- 359	248404 *	252390—1375	254887— 188	256640- 388
	3- 812	249111 *	252392—1220	254941— 201	256 663 — 2946
232 207		249487— 824	252459—1059	254947 - 362	256664-2946
	- 952 R	249497 - 2951	252654—1090		
					256734— 648
	1—1089 R	249584— 805	252661 *	254994— 214	256737— 788
	7 - 512	249588— 357	252673—1078	255020 - 387	256747 - 650
	7— 179	249705— 219 R		255022 - 553	256757 - 379
235 864		249816—1708	252720—1248	255030 — 379	256765 - 200
235883		249930-2500	252906—1768	255044 - 388	256768-1707
235 914		250178 *	252999— 381	255067 - 161	256775—1375
235914	5-205	250199— 179	253014 *	255072 524	256788 - 221
236168	8 *	250287-1749	253386—1368	255086- 365	256790 *
236218	8 - 205	250380-1890	253457— 365	255133— 208	256794 - 652
23693		250598 807	253488-1224	255148- 537	256808 *
23730		250639— 193	253498—1101	255175 *	256809 *
23791		250640- 192	253499—1101	255250 *	256838— 647
	4- 359	250819— 804	253 507 *	255277—1229	256845 213
23867		250878— 344	253517—1106	255281 — 674	256868— 680
23870		250892—1526	253547— 379	255346— 656	
	3-513	250893—1526	253 554 — 522	255406— 381	256933— 386
	8-807	250897—1369	253582 - 381	255423—1103	256950 933
24081		250909 - 364	253584 - 366	255428—1105	256972— 793
24085		250910— 541	253 623— 163 R	255447—1103	256985— 198
241 56	8 - 1515	250968— 367	253662- 523	255453— 523	256989—1230
24259	0 - 179	251005—1640	253740-371	255456- 917	257019- 783
	4-3229 R		253853- 206	255469 661	257024- 832

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
257084-	798	257 906-	674	258575-	- 342	259190-	-1089	259899-	1940
257093-		257915-		258594-		259200-		259900-	
257114-		257917-		258 598-		259201-		259918-	
257115-		257 924-		258606-		259 203-		259 920	-1099
257140-		257 925-		258611-		259211-		259927	
257 148-		257 930-		258615-		259220-		259944	
257 151-		257954		258616-		259230-		259948-	
257 152-		257956-		258628-		259233-		259953-	
257 170-		257 957-		258642-		259265		259959-	
257 186-		257968-		258648-		259266-			
								259970-	
257 221 -		257979-		258660-		259289-		259984	
257 222-		257981-		258661-		259292-		259999-	
257 229-		257991-		258665-		259295-		260 001-	
257 250-		258002-		258678-		259307-		260 002	
257256-		258020	*	258698-		259314		260 020-	
257257-		258024-		258699-		259386-		260031	
257258 -		258026-			$-1043\mathrm{R}$	259394		260047	
257259-		258035-		258724		259396		260050	-108
257262-		258110-		258726		259409		260 062	*
257 270-	-1066	258134-	- 168	258727	*	259417	-1387 R	260070	- 94
257274	-502	258138-	-1374	258 731	*	259418	-825	260074	— 93
257277 -	-1248	258146-	-1078	258744	-810	259427	-1256	260 080	-135
257336-	- 535	258148-	-222	258773	- 334	259437	-1388	260108	
257353-	-1376	258149-	- 172	258786	- 537	259442	*	260110	
257361-	-2139	258154-	- 168	258795	- 353	259493	-1395	260122	
257391-		258164-			- 948 R	259 503		260129	
257473-		258203-		258 805		259528		260133	
257501-		258226-		258814			-1404 R	260 143	
257516-		258237-		258821		259553		260154	
257528-		258241-		258828		259554		260159	
257 559-		258242-		258 836		259 563		260171	
257 560-		258243		258846		259 568		260182	
257561	*	258246		258854					
257 609-		258240-		258856		259 590		260190	
		258266-		258857		259598		260194	
257613-						259612		260212	
257618-		258279-		258870		259616	-1054	260215	
257654-		258295	- 520	258872		259624		260225	
257676-		258299		258874		259625		260 232	
257682-		258320-		258887		259634		260236	
257689-		258340	*	258894		259635		260275	
257704-		258357-		258897		259636		260289	-122
257711-		258365		258908		259641		260290	
257718-		258371-		258913		259643		260294	
257766 -	-168	258372		258948	*	259649	-652	260297	-100
257774 -	-206	258374	-2696	258950	-820	259669	-1053	260298	-120
257793-		258375		258960	-1376	259690		260 303	
257797-	-1224	258376-	-2696	258968	- 820	259704	-2961	260306	-140
257815-	$-182\mathrm{R}$	258408-	- 637	258973	*	259747	-2587	260312	-237
257816-	-2950	258412-	-379	258974	-1053	259757	*	260313	108
257820	*	258433		259028		259761		260326	
	-1399 R	258436	*	259086		259795		260331	
257853	*	258448	-1371	259091		259803		260339	
257854		258490-		259099		259805		260346	
257879-		258549		259102		259808		260374	
257 881-		258550		259102		259821		260427	
257 885-		258562		259118		259869		260447	_10
257 886-		258 563		259118		259 889		260451	
WU1000-	- 010	· CARCARIAN.						2 (4111146)	

I.

te

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
60456-	-1065	260998-	-1227	261700-	-3146 R	262224-	-1513	262 802-	1742
260460	*	261 009-	-1252	261706-	-1196	262232-	-1514	262816-	-3048
60472-	-1353	261017-	-1214 R	261707-	-1908	262 243-	-2361	262818-	-3229
60493-	-1747	261 039-	-1102	261708-	-1507	262254-	-2356	262 823-	-1719
60501-		261044-	-1391	261720-	-2355	262278-	-1630	262824-	-2939
60505-	-1352	261047-	-1251	261732-	-1201	262289-	-1628	262826	
60511-	- 966	261048-	-1055	261748-	-1892	262294-	-1513	262828-	-1769
60514-	-1105	261 051-	-1203	261755-	-1256	262302-	-1645	262829-	-1716
60536-	-1065	261 055-	-1733	261757-	-2365	262306-	-1629	262832-	-2945
60540-	-1085	261 060-	-1064	261769-	-2361	262316-	-1649	262833-	-1731
60550-	-2029	261 080-	-1351	261 770-	-2361	262320-	-1508	262834-	-1914
60552-	-1053	261 085	*	261771-	-1771	262363-	-1649	262878	*
60557-	-1059	261 093-	-1249	261772-	-1771	262364-	-2945	262901-	-1774
60564-	-1089	261 099-	-1218	261781-	-1649	262369-	-1643	262918-	-1721
60565-	-1065	261 133-	-2014	261786-	-1197	262382-	-1507	262929-	-3164
	-1630	261 161-	-1109	261787	-1197	262383	-1513	262938	*
60575-	-1049	261164-	-1352	261792	-2360	262386-	-1652	262959-	-1773
60588-	-1230	261 201 -	-1112	261793	-2357	262392-	-1522	262961-	-1775
60592-	-1352	261 203	*	261794	-2357	262394	-1513	263 004	*
60593	-2230	261214-	-1397	261 806	*	262397-		263 034-	-1723
60602		261 241-		261 809	-1635	262403		263 059-	-1739
260 606-	-1064	261 260-		261814	-1632	262 404	-1643	263 076-	-3162
260619-		261 266		261 818	-1771	262405	-1630	263 082	-1775
260 620-		261 290	-1255	261 822	-2358	262408	-1508	263 102	-3161
	-1106	261 333	-1251	261 833	-1196	262413		263 119-	
	-1238	261 342	-2375	261 863	-1755	262418	-2362	263 120-	-1753
60638		261 354	-1207	261 879	-2500	262447		263 124	-1725
60639		261357	*	261 888	*	262454	-1629	263 125	-3139
60640	-1067	261 362	-1394	261 907	-1776	262455	-1629	263 128	-2376
260 642	1090	261 363	-1916	261 928	-2500	262456	-1524	263 138	*
60646	*	261 365	-1250	261 942	*	262457	-2368	263 164	-2362
	-1233	261378	-1207	261 954	-1645	262470	*	263 167	-2152
60652	-2500	261388	-1196	261 959		262475	-1626	263 169	-2358
60653	-1352	261 392	-1911	261 976		262476	-2360	263 171	-1716
260661	*	261 399	-2356	261990		262477		263 175	-3037
260666	-1054	261 423	-2358	261 991	*	262485		263178	-2364
	-1090	261 425	-1724	262017	1731	262486		263179	-2364
	-1089	261 440	-1537	262 030	*	262487		263 183	-3226 R
60682	*	261 448	-2356	262 034	-1768	262491		263186	-2152
	-1052	261 453	-2000 #	262 042		262491	-2604	263 192	-2366
	-1032 -1087	261455	-2450	262042		262494		263 194	-2300 -1725
	-1110	261472	-1891	262 043		262 531	-2543 -1652	263 195	-3220 R
	-1052	261490		262090		262 546		263 198	-1721
260789		261491		262107		262 552		263 199	-1721
260 803	-1003 -1252	261 494	-1207 -1391	262 110		262 601	-2357	263 200	-2364
260 833		261 502		262 116		262 605	2301	263 207	
260835			-1214	262 127		262652	-1625	263 221	-2135 -1725
260872	-1003 K -1089		1596						
260872 260882	-1099	261 520	-1536	262 131		262666	-1775	263 222	-2360
260885	1055	261 522	-1892	262 136		262693		263 248	-2359
		261 528	-1213	262 141		262718		263 260	
260 888	-1049	261 542	-	262 153		262723		263 275	
	-1111	261 559	-	262 154		262724		263 285	
260914		261 568	*	262 157		262738	-2622	263 307	-2031
260 935		261 592		262 159		262 741		263 322	
260940		261 594	*	262179		262774		263 349	
260 960		261 647	-1202	262 192		262780		263 355	
260 969		261 692		262 195		262783			-1716
2011 USG	-1063	261 693	1760	262 206	1522	262795	1739	263 381	-2151

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
263 393-	-2491	263 873-	-2356	264 596	*	265349-	-2960	266145-	3119
263402	*	263879-	-2364	264 640-	-2495	265352-	-2776	266165-	
263410-	-1724	263 886-	-2234	264 648	*	265375-	-2872 R	266180-	-3220 -2937
263454-	-2025	263 897-	-2954	264 673	*	265378-	-3171	266181-	-2937 -2937
263 473-	-2359	263 898-	-2368		-3144	265417-	-3171 -3138	266182	
263476-	-1739	263 903-	-2357	264711-		265435	*	266209	-3125
263483-	-1721	263 922-	-2234	264712-		265484-	-2963	266211	*
263503	*		-2460		-2469	265491-	-2503 -3162		
263 517	*		-2253	264788-	-2405 -2605		-3162 -2768	266 225	*
263 520-	-2693	263 939-	-2376	264798-	-2675	265494- 265533-	-2708 -2775	266237-	-2938
263 552-	-2013	263 942-	-2370 -2382	264799-			-2113	266289-	-3135
263 561	-2013 -2150	263 946-	-2360			265 541		266302-	-2958
263 571	-2130 -2238	263 975	2300 *		-2470	265 550-	-2777	266313-	-3215
			*	264834-		265 558-	-2766	266344	-2956
263 576	-1999	264 021			-2467	265 563-	-2775	266353-	-2959
263 579	-2359	264 022-	-2244	264846-		265 566-	-2779	266354-	-2959
263 579	-2359	264 045-	-2251	264854-		265577-	-2957	266364	*
263 587	-1996	264 064	*	264861-		265578-	-2766	266367-	-3163
263623	*	264116	*	264863-		265600-	-2930	266379-	-3226
263 642	-2012	264161-		264865-		265 606-	-3024	266396	*
263 644	*	264169-		264867-	-2862	265 624-	-2765	266397	*
263659	-2124	264181-		264896-	-2461	265 625-	-3025	266401-	-3138
263661	-2016	264 192-	-2351	264 929-	-2494	265636-	-3025	266402-	-323
263670	-2005	264 223-	-2470	264 936-	-3162	265 639-	-2949	266418-	-314
263674	*	264 233-	-2252	264 937 -	-3164	265651-	-2776	266436-	-3165
263686	-2150	264238-		264 953	*	265 677	*	266437	*
263727	-2028	264261-		264969	*	265685-	-2957	266468-	-3240
263730	-2031	264 264-	-2350	264978-	-2596	265714	*	266516-	-313
263732	-1994	264362-		265032	*	265 733-	-2944	266 524	-3126
263738		264394		265036-	-2604	265769	*	266 539	*
263758	-1995	264411-		265047-	-2775	265787-	-3239		-3121
263760	-2954	264414		265126	*				
263 765	-2351	264428	-2695	265131-		265 833-	-2944	266 586	-3230
263 766	-2351 -2351	264442	-2095 *			265 857-		266658	010
	-2551 -2253			265141-		265 880		266 662	
263 771		264 464		265 162-	-2774	265 901-		266 673-	-3124
263 775	-2230	264471-		265169-	_3144	265916-		266674	-312
263779	2234	264476-	-2623	265170-	-2775	265 919-		266681-	-3230
263780	-2234	264480-		265 190	*	265 920-		266683	-311
263785	-2259	264490-	-2768	265197-		265 930-		266689	-312
263795	-3141	264492	-2777	265207-		265938	-2761	266692	
263 809	-2234	264 496	-2622	265212-	-3043	265984		266696	-322
263 810	-2253	264497		265213-	-2775	265 989-	-2962	266711-	-312
263811		264 510-	-2470	265228-	-2871	265 993	-2949	266720-	-322
263812	-2123	264 520-	-2468	265243-	-2775	265 994	-2949	266732	-314
263815	-2360	264 528	-2775	265252-	-2761	265 996	·-2957	266735	-312
263816	-2362	264 535	-2467	265253-	-2761	266007		266744	
263 824	-2351	264 539	*	265257-		266033		266747	
263 826	-2365	264 550-	-3164	265 267-	-3164	266040		266751	
263 830	-2259	264551	*	265 292-	-2760	266045	*	266775	-312
263 843	-3141	264558-	-2945	265305	*	266066	*	266789	*
263 849	*	264559	-3138	265319-	-2768	266097		266 809	*
263 859	-2230	264 569	-2470	265323-	-2708 -2953		-2935 -2935	266814	_322
263 861	-2365	264 583	-3161	265334-	-2953 -3162	266125			$-322 \\ -323$
263 862		264584	-3101 -2774		-3102			266 825	-3Z3
263 868		264 591		265336		266133	-2937	267071	-
200 000	-2400	204091-	-2022	1					

I.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
30573	-2755	31 501	*	596552-	- 346	606191-	- 548	608814-	1353
30585		31544-	3118	597328-	-2948	606214-		608888	*
	_ 378	31594-		598100	*	606290-			1007
30 394	-1364	31625	*	598239-	-1651	606329-			-1207
00601	— 180	31628-	-3124	598872-	-1732	606353-		608949-	- 182
30021	1106	551 973-		598913	-1752	606376	-1077		-1214
	-1106				170		1070		-219 R
	-1101	565070-		599595-		606487-		608996	*
	- 346	565071-	-1300	600311-		606536-		608998-	-2372
30669	-1540	565224	*	600692-		606555-		609001	水
30670	-1372	567919		600693-		606898-		609031	*
	-1745	568388	*	600696-	-1397	606925-		609110-	
	-1102	568655 -	$-3139\mathrm{R}$	600980		606926-		609136-	-1222
30734		568811-	$-3138\mathrm{R}$		$-1402\mathrm{R}$	606969-		609138-	-1523
30744	201	569784 -	$-3139\mathrm{R}$	601156-		606975-		609169-	-1771
30796	-1082	569793	18t	601297 -	-1219	607135-	-1229	609179-	-1523
30808	- 341 R	570557-	- 803	601 329-	-1368	607155-	-1105	609203-	- 661
30818	-1632	572973-	- 951	602243-	-1066	607 223-	-1372	609254	aje
30822	-1227	574131-	-1525	602603-	$-1072\mathrm{R}$	607284-	-1083	609277-	-1364
30830		574132-		602867	*	607432	*	609325-	
	-2133	575431-			- 185 R	607465	181	609327-	
	675	578564-		603 044-		607493-	-1085	609342-	
	- 181	579207-		603 123-		607727	*	609361-	
	-1522	579277-		603 263		607814-	1994		-1202
		579472-	- 803	603467-		607857-	-2262	609395	- de
	163						-2202 *	609438	-
	3-1087		- 550 R	603 552-		607962		609457	*
30980	1222	581 165-		603 605-		608142-	-1093 *	609477-	
	-1083	581 908-		603615-	- 667	608180		609478-	-347
	-1353	582400-		603 889		608209-		609483-	-1374
31036		582402-		603 890-		608253	-1715	609499	*
31068		586238-		603 921-		608265	*	609 500	*
31066		586383-		604002	*	608273	*	609517-	-525
31071	$-3139\mathrm{R}$	586637-	-2450	604012-		608285	$-1250 \mathrm{R}$	609518-	-367
31073	3-1221	587202-	-1401	604013-	-2263	608301	-1233	609521-	-1072
31090	-1082	587 203-	-1401	604014-		608305-	$-3226 \mathrm{R}$	609 534	10c
31091	-1081	588492-	-2497	604015	-2261	608344	*	609 540-	- 662
31099	9-1090	588933-	- 807	604062	*	608374	-1214	609550	ale.
31 108		589 506-	- 490	604 099	$-1528\mathrm{R}$	608391	-1652	609576	
31 156			- 178	604270		608396		609587	_1233
	2-2124	589863	- 805	604309	*	608402	~ ~ ~	609 596	*
	3-1776	589865	*	604448	_1372	608410	*	609631	806
	1-2147	589969-	_ 490	604468		608423	1915 R		*
	0-2144	590578-		604492		608424	- 386 R		
	3—1880	590901		604786		608440	*	1	1519
	7-2621	592056		605049		608441	*	609672	-1513
	9-2144	592 272		605127		608443	-1221	609714	
							-1221	609720	
	8-2497	593 261		605226		608494		609723	
	1-1880	593470		605288		608580	-1771	609731	
	7—1877	593 916			-3141 R			609734	
	0—1881	594 709			-2147 R			609746	
31394		594932		605661		608 601		609768	
31398		595036		605695		608621		609769	-196
31450		595954		605718		608658		609824	*
3145		596059				608659		609825	*
31462		596071	-1892	605770	*	608662	-1074	609829	
3147	5 - 3046	596072	-1891	605943	- 180 R	608672	-1059	609850	-1512
3148		596198		606046		608694		609860	
3149		596342		606189		608772		609904	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
609949	-1364	611250	*	612242	*	613079-	- 508	613714	-1104
609966-	-1396	611264-	- 335	612282-	- 216	613084-	-1103	613716-	
609995-		611285-		612284-			- 969	613720-	
610101-		611301-		612310-		613102-		613727-	
610138-		611396-	- 665	612315-		613108-		613734	*100
610164		611401-	- 208	612331	*	613 123-		613755	-1051
610180	*	611405-		612335-	- 541	613 133-	- 674	613758	-2243
610192	-1630	611417-		612338-		613149-		613794	
610197		611460-		612345-			- 807	613797	
610209	*		- 675	612360-		613187	*	613817-	
610261	- 815	611479-		612369-			- 969	613828	
610291-	- 183	611534	*	612381	*	613224	*	613 837	*
610308-	_ 523		-1911	612382-	_1378	613 226-	-1223 R	613 841	-9046
610316	*	611548-	- 673	612386-		613 227	*	613879	
610448-		611550	*	612391-		613231-	1105	613880	*
610454		611598-		612394-		613233-		613884	1100
610464	*	611624	*	612401-		613275-		613 885	*
610505				612401-		613318	*	613 892	
		611639-					*		
610519			- 660	612414-		613351		613 898	-105
610539	- 302	611670-		612472-		613359-	-1255	613911	100
610549		611671-		612477-		613367	*	613 922	
610572		611672-		612486-	-108	613388		613 929	-1078
610573		611699-		612504	**	613 423-		613 930	*
610645		611731-		612535-	- 966 R	613424-		613 937	
	- 181 R	611735-			-159	613432-	-2239	613 944	
610672		611736	*	612562-		613438	*	613 950	
610673		611755-		612567	*		$-3164\mathrm{R}$	613957	*
610774		611760-	$-321\mathrm{R}$	612573	*	613473-		613980	
610775		611788-		612583-		613474		613 983	*
610784		611795-		612587-	-2003	613475-	-2239	613989	*
610837	aje	611798-	- 161	612594	*	613492-	-2244	613994	-212
610841	ale.	611810-	- 176	612599-	$-3172\mathrm{R}$	613495-	-1200	613996	-235
610842	*	611817-	- 222	612604	*	613496-	-1200	614029	-108
610843	*	611846-		612610-	-1732	613498	*	614037	-278
610865		611895-		612631	*	613 501-	-1380	614160	*
610879		611 899-		612658-	-2146	613 502-		614165	
610916		611902-		612698-		613509-		614168	-235
610949		611973-	-1755	612708-		613510-		614181	
610953		611976-		612732		613517-		614 191	19
610956		611994-		612772		613 522		614201	_119
610986		612012	*	612790-		613 538		614 202	1
610990		612027-	_1092	612816	*	613547		614222	235
611004		612032-		612820-	1996	613548		614229	
611013		612036		612879		613550		614245	
611017				612880		613 560		614246	
		612081-				613589	-1002	614249	
611023		612086-		612929					
611073		612094		612932	—1885 *	613596		614263	
611078		612098		612935		613599		614278	-12
611092		612113-		612937		613607		614291	900
611106		612116-		612946		613646		614321	-290
611114		612129-		612985		613647		614338	
611136		612142		612993		613651		614358	
611137		612169	*	613 003	*	613655		614401	1
611139	- 643	612177-		613041	$-1218\mathrm{R}$			614422	
611156	-1707	612195	*	613046	-2128	613677		614425	
611170			-1750 R	613047	*	613694		614430	-24
611223		612227		613064		613698		614442	
	- 221	612238		613074	9029	613708		614473	

I.

e

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
614483-	-1250	615181	*	615816	*	616584	*	617429-	-2686
114492	*	615195-	-1893	615833	*	616592	*	617430-	-2686
614500-	-1366	615218	*	615852	*	616608-	-2479	617431-	-2686
14504	*	615247-	-1364	615853	*	616619-	-2935	617433-	-2687
14519-	-1065	615267-		615854-	-1909	616622	*	617443	2/5
14535-	-2262	615287-	-1643	615868-	-3146 R	616623-	-2478	617465	*
14541-	-1252	615300-	-1905	615869-	-1722	616625	非	617477-	-2587
14553-	-2465	615301	aje	615876	*	616630	*	617479	*
14566-	$-3121\mathrm{R}$	615310	zķi.	615879-	-1770	616643	**	617480	*
614572 -	-1055	615325-	-2354	615 900	*	616644-	-2125	617481-	-2624
14576-	-2352	615328 -	-1380	615906-	-3139 R	616689-	-2349	617486	*
14579	*	615337	sk	615907-	-3139 R	616736	*	617519-	-2616
614626 -	-1387	615338-		615932-	-3047	616743	冰	617522-	-2960
614637	*	615349-	-1392	615935	36	616758-	-2260	617551-	-2464
614646-	-1051	615370-	-1760	615942-	-2249	616762-	-2121	617560-	-2481
614651-	-2953	615381-		615964	*	616772-		617600-	-2494
614669	*	615410	26	615967-	-2962	616810-		617635	aje
614732-	-1642	615421	161	616000	*	616811-	-2125	617636	*
614749-	-1215	615423	aje	616118-	-2239	616815-	-2703	617644-	-2470
614750	*	615424	*	616121-	-2477	616821-		617697-	-2591
614759 -	-1051	615439	非	616154	*	616849-		617704-	-2946
614762	*	615441-		616202	*	616879-		617705-	-2946
614763	*	615443-	-1760	616207-	-2780	616911-		617739-	-2470
614771	*	615453	*	616212	非	616930-	-3047 R	617758-	-2461
614819	*	615454-	-2689	616220-	1770	616934	*	617 809-	-2467
614859	$-3146\mathrm{R}$	615465-	-1645	616229	*	616985	*	617814	-2963
614862		615466-	-1649	616237-	$-1915\mathrm{R}$	617004	-2259	617826	-2956
614863	-1055	615479	-2688	616271	$-3146\mathrm{R}$	617015	-2596	617870	-2679
614866	*	615492	-1641	616281	*	617019	*	617877	
614867	*	615526	*	616282	*	617033	-2477	617945	-2780
614868	*	615536	*	616284	*	617042	-2489	617970	*
614882	-2954	615545	-2788	616285	-2479	617079	-2477	617998	*
614886	*	615553	-1648	616286	-1722	617086	-2150	618012	
614887		615554	-1648	616298	-2149	617114	*	618013	
614 902	$-3139\mathrm{R}$	615578	-2465	616300	*	617131	*	618014	-2495
614904	*	615580	*	616309	*	617132	-2259	618015	-2696
614913		615581	-2761	616327	*	617150	-2479	618016	
614916	-1249	615591	*	616339	-2152	617210	-2249	618039	
614919	*	615595	*	616340	-2349	617211		618060	
614944		615607	*	616353	-2124	617215	-2478	618119	
614951	*	615653	*	616359	*	617218	*	618123	-2591
614957	*	615680		616370	*	617225	-2260	618185	
614964	-2355	615682	*	616377	-2862	617235	-2125	618207	*
614967	*	615692		616395	*	617237	-2479	618217	
615002		615705		616401	-2382	617243		618298	-2616
	-1640	615713		616403	*	617285	-2700	618301	2000
615025		615714		616405		617291	-2155	618302	
615043		615719		616407		617300		618348	2461
	-1629	615728		616409		617352		618350	
615113		615749		616472		617359		618351	-2862
615120		615750		616473		617361	-2150	618372	-
	-1355	615772		616478		617390	-2252	618374	*
615134		615773		616 505		617397	*	618375	
615143	-1640	615779	*	616516		617399		618418	
615144	-1640	615780		616533		617401		618425	
	-1644	615791		616562		617426		618427	
615168	-1771	615800	-1909	616564		617427			-2468
615170	-3146 R	615809	9146	616599	-2962	617499	-2686	618464	-2959

Nr.	Seite								
618493-	-2588	618662-	-2498	618871-	-3138	619168-	-3119	619404	*
618551-	-2621	618663	*	618916	*	619240	26:	619460	*
618552-	-2960	618665	*	618917	*	619274	*	619621-	-3124
618560-	-2467	618685-	-2623	619029-	-3119	619300	*	619660-	-3136
618605	*	618742	*	619035-	-3125	619312-	-3117	619753	*
618651-	-2469	618817-	-3170	619066-	-3125	619354	*	619828	-3118
618655	*	618834	*	619080-	-3120	619377-	-3118	619858	-3149

8. Holländische Patente.

13773—1080 R	15151-2377	15426 *	15543 *	15635-1053
14129—1237 R	15158—1072 R	15430 *	15547 *	15659 *
14494-2249	15159-1072 R	15431 *	15552 *	15666 *
14622 159 R	15167-1647	15434 *	15553 *	15711 *
14653-2383	15213 *	15441 *	15564 *	15723 *
14837— 215	15246 *	15442 *	15567—3229 R	15726 *
14997 *	15253 *	15448-3118 R	15569—1188 R	15734 *
15032 *	15258 *	15450 *	15572-1366	15739-1725
15039—1220	15259-3239	15452 *	15579 *	15753 *
15083-1256	15311 *	15456 *	15600 *	15761 *
15127 *	15412 *	15461 *	15608 *	15768 *
15132-2354	15417-3231 R	15478 *	15615 *	15775 *
15135 *	15420 *	15501 *	15617 *	15796 *
15144 *				

9. Norwegische Patente.

40187 171	40496 - 221	40595— 355 R	40681- 388 R	40763- 813
40354— 334 R	40497 - 222	40618- 341		

10. Österreichische Patente.

100211- 357	104398- 371	104719 *	104760-1240	105 053 1220
103487 *	104402 387	104720 - 1220	105027 *	105054 *
103703— 526 R	104404— 168	104721-1766	105028 *	105055-1201
103715 - 322	104405-1733	104722 *	105029 *	105056 *
103722 — 322 R	104406— 490 R	104723 *	105030 *	105057 *
103891-1243	104409- 389	104724 *	105031 *	105058 *
103894— 172 R	104411- 217	104727 - 1708	105032 *	105061 *
103897-1768	104519- 351	104729 *	105033 *	105062-1648
103910-1754	104555 *	104730 *	105034 *	105063 *
103914-1740	104557—3130 R	104731 *	$105035 - 3124 \mathrm{R}$	105064 *
103988 - 323	104558 *	104732 *	105036 *	105065-1733
104 108 — 351 R	104580 *	104733 - 934	105038 *	105068 *
104110-385	104584-3226 R	104735 - 952	105039 *	105070 *
104 128-1639	104648-1051	104736 - 1774	105040 *	105072 *
104130-1639	104705 *	104737 - 1639	$105041 - 3226 \mathrm{R}$	105073 *
$104132 - 360 \mathrm{R}$	104706-1403	104738 - 934	105042 *	105074 *
104134 — 365 R	104707 *	104739 *	105043 *	105075 *
104228 - 1742	104708 *	104741-1200	105044 *	105076 *
104377 - 362	104709 *	104742-1087	105045 *	105077 *
104379 - 523	104710 *	104745 - 933	105046 *	105078-1207
104385 - 1378	104711 *	104746 - 1639	105047 *	105079 *
104390 - 177	104712-1103	104750 *	105048 *	105080 *
104393-1400	104713 *	104752 *	105049 *	105081 *
104395 - 362	104714-1243	104754—1088	105051 *	105082 *
104397 - 1053	104715 *	104756-1104	105052 *	105084-1213

I.

e

3

13

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
105085	*	105355	*	105 592	*	105811-	-3237 R	106202	*
105086	-1368 R	105356 -	-1717	105593-	-3139 R	105812-	-3221	106 204	*
105087	*	105357	*	105 595	*	105874-	-3122	106207	*
105088	*	105358	*	105596	*	105883	*	106208	186
105090	-1514	105359-	-1769	105597 -	-3171	105888-	-3148	106209	*
105092	*	105360	*	105598-	-3236	105892-	-3158	106210-	-3138
105093	-1707	105361-	-1776	105599	*	105896	*	106211-	-3226
105095	-1515 R	105362-	-1774	105613-	-3172	105898-	-3149	106214	90
105201	-1766	105363	*	105680-	-3137	105899	*	106216	*
105334	-1887	105365	*	105693	*	105925	*	106217-	-3145
105335	*	105476-	-3110 R	105701-	-3136	106004	36:	106218	*
105336	*	105477-	-2108	105704-	-3129	106005	*	106221	*
105337		105478	*	105784-	-3149	106006-	-3118	106229	*
105338		105479-	-2013 R	105785-	-3149	106010	*	106230	*
105340		105480	*	105786-	-3149	106013	*	106232	16
105341	-2363	105481	*	105788	*	106014	*	106238	*
105342	*	105482	*	105789	*	106021-	-3225	106240-	-3236
105343		105488	*	105790	*	106022	*	106243	- 10
105344		105498	*	105793	*	106036	201	106267-	-3164
105345		105581-	-3121	105794	-3140	106038	*	106268-	-3236
105346		105582	*	105796	*	106041	*	106322	-3225
105347	*	105583	*	105797	-3224	106042	-3236	106326	-3225
105348		105584	*	105801	*	106043	*	106332	*
105349	*	105 585	*	105 803	*	106083	-3119	106333	*
105350	*	105586	*	105804	*	106119	*	106334	-3163
10535	*	105 587	-3141	105806	*	106121	-3122	106337	-3221
105352		105589	*	105807	-3118	106180	-3121	106341	-3149
105353		105 591	*	105809	*	106201	*	106343	*
105354									

11. Schwedische Patente.

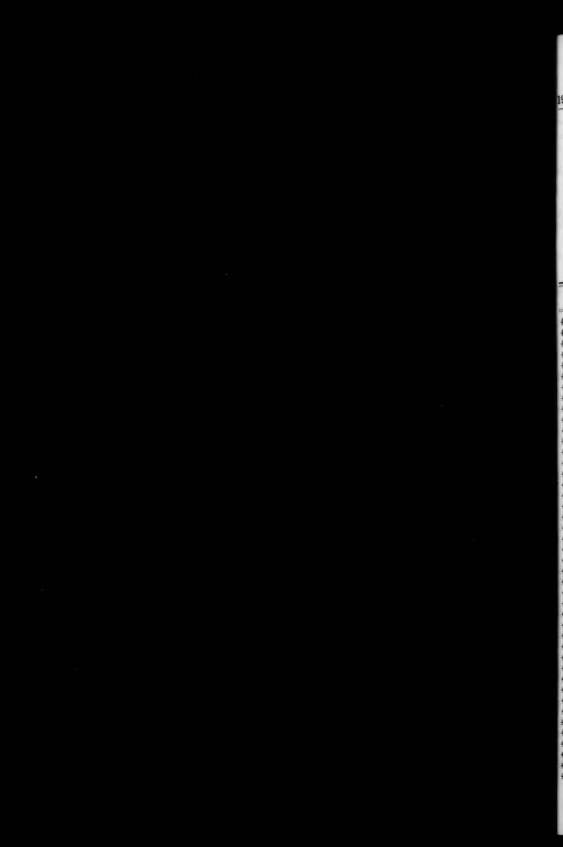
58097	*	58223 *	58253 *	58291-1063 R	58370-1108 R
58208 -	-1359 R	58224—1064 R	$58279 - 1067 \mathrm{R}$	58356 *	58371-1108 R
58917	1079 R	58944 Q40 R	58 200 1064 R		

12. Schweizer Patente.

108934-1401	114924-1638	115937- 807	116512 *	116630	652
111238- 812	115038 - 359	116099- 346 R	116513 *	116690-	813
111239 812	115039- 359	116145— 200 R	116514 *	116726 -	803
111540-2027	115100 961	116160- 530	116515 *	116727-	803
111562- 818	115111 *	116336 *	116516 *	116728	*
112494-1525	115114-1230	116463 *	116517 *	116729	*
112495—1225	115211- 141	116464-2139	116518 *	116730	*
112605 *	115212- 805	116465-1749	116519 *	116731	*
113833— 917	115247- 812	116466-1501	116520- 793	116732	*
114008— 357 R	115316-2951	116500 *	116524— 952 R	116733	36
114009—1526	115426-1733	116501- 818	116530 *	116734	*
114109-3221 R	115485- 812	116502- 818	116532- 938 R	116735	alc
114225 - 357	115512 *	116503 *	116534-1734	116736	*
114283 *	115536—1375	116504 *	116568-1089	116737	*
114290—1079	115612-1750	116505 *	116578 *	116738	*
114701 - 951	115707- 520 R	116506 *	116586 *	116739	*
114834—187 R	115823-2450	116507 *	116587 *	116740	1/4
114862— 918	115861 951	116508 *	116588 *	116741	*
114913 — 818	115862 951	116509 *	116591 *	116742	*
114914 817	115872 180	116510 *	116592- 648	116743	*
114923—1638	115935— 808 R	116511 *	116623 *	116744	*
IX. 1.				231	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
116745	*	117148-	-2954	117489	*	117957-	-2622	118337	*
116746	*	117150	*	117490	*	117969-	-2495	118387	
116447	*	117151-	-2022	117491	*	117970	*	118388	
	813	117160-	-1716	117492	*	117990-	-2465	118390	
116753-1		117161	*	117493	sk:	117992	*	118391	
116754 - 1		117163	*	117517	*	117994	*	118392-	-3228
	525	117164	*	117541-	-1770	117995	*	118393-	-3228
	525	117165	18	117564	*	117997	*	118405	8
116757	*	117166	*	117566	*	118000	*	118407-	3221
116781	*	117168-	-2155	117568-	-2701	118004	*	118457	8
116806-	674	117171-	-3215	117569	aje	118005	*	118458	
116807-1		117172	ake	117570-	-2679	118007	*	118459	
116808	*	117173	*	117571-	-2679	118016-	-3146	118461-	-3137
116809-1	050	117192	*	117572	*	118044	*	118462	*
116810-1	067	117193	3ge	117598	*	118082	*	118463-	-3220
116811	*	117203-	-2621	117599	*	118083-	-2677	118464	*
116812	*	117223	*	117600-	-1738	118117	*	118473-	-3140
116813-1	203	117237-	-1878	117625	*	118148-	-2692	118496	*
116814-	953 R	117270	*	117631-	-3162	118151-	-2688	118497	
116815	34	117271	*	117692-	-1748	118152-	-2471	118499	
116816	18	117272	*	117693	*	118153-	-2471	118501-	-3137
116817	*	117273	*	117694	*	118154-	-2688	118513	*
116818	*	117274	*	117695	*	118155	*	118565	
116819	淋	117275	*	117696	坡	118156	*	118601	
116820	s)c	117276	*	117697	*	118157	*	118606	
116821	sje	117281	*	117698	*	118158	*	118607	
116822	384	117282-	-1707	117708	*	118159	*	118608	*
116823	*	117287	*	117715-	-2864	118160	*	118609	
116824	*	117300	*	117718-	-2769	118161	*	118610	
116831	*	117304-	-2621	117731	*	118162	*	118611	
	917 R		-1773	117743	*	118163	*	118612	*
116938	*		1774	117752	sk:	118164	*	118613	
116939	*	117310-	-2025	117753	*	118165	*	118614	
116947	*	117347-	-2249	117759-	-2495	118166	*	118615	
116953	*	117350	*	117766-	-2954	118167	*	118616	
	831	117352	*	117768-	-2461	118168	*	118617	*
	675	117353	*	117769	* .	118169	*	118618	
	092	117354	*	117770-	-2464	118170	*	118619	
	221	117355-	-1750 R	117771	*	118171	*	118620	
16990	*	117356	*	117772	*	118172	*	118658-	-3221
16991	*	117357	*	117773	*		-2688	118689-	-3158
16992	18/4	117358	38:	117774-	-2689		-2689	118704	
16994	*	117360	*	117775-	-2945 R	118211-	-2494	118705	
16995	*	117361	*	117776	*	118221-	-2953	118708	*
16996	*	117369	*	117779	*	118222-	-2613	118709-	-3120
16997-13	387	117422-	-1718	117780-	-2962 R	118225	*	118710-	-3120
	107	117443		117812	*	118226		118712-	-3124
	359		-1743	117813	*	118227	*	118713	
17023	*	117475	*:	117814	*	118228		118714-	-3124
17024	*.	117476	*	117815	*	118229-	-3228	118715	
17025	*	117477	ak	117856-	-2588	118234	*	118718	
17026	*	117478	1k	117892-	-2689	118236	*	118719	*
	953	117479	*	117893	*	118242	*	118723-	-3158
17100	*	117480	*	117894	*	118262	*	118726	
17111	*	117481	*	117895-	-2950 R	118263-	_3136	118843	*
17123-1	795	117482	*	117896	*	118264-	-3130 -3137	118896	
17123-1	*	117482	*	117897	*	118321	*	118917	
17136-1	770	117488		117935		110021		110011	

ite



Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist. * bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 3071 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
412320-	-2516	442426-	462	443337-	-2413	443685-	741	444138-	- 320
419720-		442432-	487	443338-		443686 -	357	444141-	320
422972-	$-1323\mathrm{R}$	442511-	339 R	443339 -	- 744	443727 -	531	444 163-	- 351 R
426389-	- 481	442609 -	639	443357 -		443731-	769 R	444165-	204
428350-	-2482	442610-	638	443391-		443740 -	154	444181-	478
434459-	- 165	442738 -	487	443429-	166	443741-	502	444185-	- 320
434977-	- 727 R	442773-	743	443444-	- 348 R	443742 -	166	444189-	-1636 F
435487-	-1914 R	442774-	506	443445-		443756-	292	444217-	- 522 R
	$-2703\mathrm{R}$	442829-	740	443454 -		443766 -	350	444218-	766
436052-	-1298	442840-	501	443455 -	- 168	443788 -	309	444219-	328
436881-	-2117 R	442853-	134 R	443456 -	- 158	443789-	355	444256-	- 320
436936-	- 747 R	442857-	293	443463-	- 358	443790-	309	444257-	- 355
438545-	- 861 R	442887-	168 R	443484 -	- 167	443802 -	650	444260-	- 315 F
439390-	- 486 R	442893-	361	443507 -		443803-	356	444313-	- 315 F
439509-	-1876	442901-	463	443508 -	- 650 R	443825 -	203	444319-	- 320
440003-	-1100	443021-	512	443510 -		443853 -	332	444325-	- 742
440008-		443022-	510	443511-		443884-		444 326-	- 530
220 200	- 531	443065—	176 R	443512-		443901-			-2488 F
440301-	- 625	443095-	196 R	443521-		443 907-		444363-	
440340-	- 966 R	443117-	173	443522 -	- 334 R	443910-	328	444387-	- 664
440571-	- 333 R	443126 -	639	443551 -		443911-		444388-	- 292
441 439-	- 339	443195-	156	443567 -		443944-	327	444410-	
	- 730	443196-	157	443568 -	100	443953-		444420-	- 361
441 465-	- 511	443200-	327	443579-		443954-		444424-	
	-2234 R	443214-	176	443582 -		443960-		444431-	
441 690-	- 204	443230 -	320	443584 -		443971-		444432-	
***	- 511	443231-	319 R	443585 -	- 336 R	443999—	307	444433-	- 332
441748-	- 510		2516	443587-		444013-	357	444441-	- 646 F
	-1065 R		157	443588-		444014-		444476-	- 527
	- 505	443245-	168 R	443 603-		444046-	00.	444483-	
	-1319	443 263 —	204	443604-		444 047 —	154	444486-	
441828-	- 463	443 269 —	311	443606 -	- 334 R	444 048-	315	444487-	
441867-		443270-	312	443610-	- 336	444062-	308	444494-	
441 984-	- 341	443272 -	153	443612 -	486	444064-			- 502
442075-	- 332	443280-	355	443616-		444 108-	308	444517-	
442211-	- 645	443283-	746 R	443624-	- 158	444109-		444518-	- 506 l
442233-	- 536	443284-	333	443637-		444113-		444521-	- 478
442256-	- 502	443285—	157	443641-		444121-		444529-	
442310-	- 637	443286-	157	443671-		444 122-			- 319
442312-	- 638	443317—	320	443672-		444123-		444572-	- 309
442344	- 348	443319—	356	443677-		444 125-	- 747	444576-	- 664 I
442413-	- 636	443320-	158	443 683-	- 156	444 126-	- 327	444587-	
442415-	- 511	443323 -	476 R	443684-	- 157	444136-	- 528	444 597-	- 479

199*

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seit
444612— 326	445079- 776	445633-2482	446050-1289	446545-1080
144640 - 505	445099- 769	445644 864	446067— 986 R	446546 - 1091
44642- 486	445100 - 633 R	445645- 890	446087-1065	446547 - 1080
144663- 309 R	445116- 530	445646- 872	446110-1299	446548-1087
144664- 482	445150- 471	445647- 867 R	446130-1283	446562-1101
144 665 - 743	445151- 482	445648- 867 R	446162—1063	446569 1000
444666— 741	445163- 653	445 650 1065	446163-1064	446 563 - 1096
144678— 658	445169— 633	445660—1296 R	446169—1283	446589-1297
44733— 307	445181- 892	445668-1309	446173—1320	446 606 - 1084
144734 718	445 193— 647 R	445 669 — 867	446187—1096 R	446612-1292
144735— 718	445194- 517	445670- 871	446188—1417	446645-2482
144745— 857 R	445196— 482 R	445672-1065	446189—1220 R	446652-1306
144749— 623	445210- 656			446659-2518
		445679— 997	446205—1064	446665 - 1894
144760 — 311	445218— 873 R	445 688 — 886	446219—1093	446707-1757
144796— 481	445219— 748 R	445689—1304	446220 - 1092	446719-1302
144797— 482	445227— 631 R	445699 - 2362	$446221 - 1093 \mathrm{R}$	446720 - 1303
144798— 499	445240- 471	445707— 966	446223 - 1228	446773-1298
444799— 500	445241— 746 R	445713— 878 R	446225 - 1064	446774-1297
444847 473	445246— 633 R	445714-2349 R	446249 - 1291	446775-1299
144849— 856	445251- 873	445722-1299 R	446267— 886	446776-1884
144850 - 718	445252- 474	445728- 887	446268-1063	446782-1091
144861-1069	445255- 521	445729- 870 R	446275- 989	446783-1227
144862- 482	445269- 872 R	445732-1655	446288-1655	446787-1205
144863— 483 R	445270- 873 R	445733-1320	446290— 869	
144893— 746	445303- 965 R	445736-1296	446293—1294 R	446804-1292
144894— 481	445305- 481	445753—2488 R	446294—1304 R	446815-1310
144910- 472	445308— 765	445771— 886	446323—2372	446862-1065
444911— 472	445320 723	445773 — 966		446863-1069
144912 471	445321-1072		446324— 864	446864-1063
444913— 473		445774— 864	446336— 997 R	446865-1078
		445792 994	446337—1066	446866-1067
444914 474	445334 - 528	445799—1633	446353— 851	446867-1077
444919— 529	445377— 967	445817—1297	446358—1404 R	446880-1292
444955— 472	445378- 968	445818—1290	446398 - 1066	446881-1292
444956— 740	445387— 889 R	445820— 997 R	446399 - 1068	446883-132
444958- 530	445389— 725 R	445821- 965	446400-1303 R	446884-132
444961— 747	445390 - 742	445822- 968	446408-1067	446890-1318
444962— 746	445441— 773 R	445827-1094 R	446409-1069	446892-121
444963 472	445443— 749 R	445844-1096 R	446410-1067	446912-130
444964-2414	445445- 765	445845-1096	446435-1093	446930-120
144965 — 473	445451- 889	445846-1096	446447-1305 R	446931-120
144966- 508	445483- 722	445847-1098 R	446484-1107 R	446932-120
144967- 503	445498- 748	445848- 990	446485—1093 R	446944-130
444968- 483	445502- 718	445854-1304	446486—1316 R	446998-140
444969- 744	445503- 745	445887—1094 R	446487—2136	446999-140
444970- 506 R	445513-1000	445888—1094 R	446488-1068	447000-140
444971- 741	445524 868	445889—1096	446489—1202	447051—129
444984— 872 R	445525— 869 R	445890—1097 R		
444985— 530	445534 751	445919—1097 R	446490—1066	447059-129
444986— 990	445 535 — 766		446491—1066 R	447062-132
444993— 646 R		445979—1092 R	446492—1067 R	447069-223
445014- 624		445981— 863 R	446495—1094 R	447070-129
445030- 473	445557— 988	445982— 884 R	446496—1094 R	
	445564 — 965	445988 - 1656	446525-1068	447089-128
445031— 471	445565 869	445989 - 1656	446530 - 1072	447130-132
445032- 472	445566- 873	446008-1064	446539-1092	447133-130
445053— 618	445567— 851	446009- 966	446540-1321	447136-129
445060—1290 R		446029-1298	446542-1204	447137-129
445069— 738	445569-1000	446039-2362	446543-1090	447138-130
445071- 651	445608- 726	446042- 965	446544-1088	447139-129

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
447142-	-1304 R	447813-	-1867	448535-	-2135	449121-	-2234	449973-	-2520
147143-	-1305	447836-		448536-	-1866 R	449185-	-2092	449986-	
447159-	-2136	447837-	-2416	448554-	-1895	449188-	-2084	449993-	
447161-	-1398	447838-		448558-	-2362 R	449216-		450022-	
447177-	-1324	447862-	-2240	448573-	-1924 R	449217-		450037-	
447191-	-1298 R	447903-	-1881 R	448575-		449237-		450066-	
447194-	-1298	447905-	-2362	448582-		449244-		450067-	
447199-	-1289	447912-		448597-		449267-		450071-	
447 205-	-1656	447932-		448598-		449275-		450072-	
447243-	-1894	447982-	-2135	448606-		449276-		450081-	
147244-	-1320	448009-		448620-		449281-		450108-	
447247-	-1305	448034-		4486.26-		449282-		450145-	
147 254-	-2231 R	448035-		448630-		449 283-		450152-	
47270-	-2130	448036-		448631-		449284-		450172-	-2564
47303-	-1622		-1883 R	448632-			-2094 R		
447351_	-1619 R	448107-		448 646-		449286-		450180-	
447959	-1619 R	448121-		448 660-		449287-		450183	
147365-	9130	448141-		448 667-		449288-		450195	
447391-	1906		-1904 R		-1894 R	449 297-		450201-	
447393-	1905		-1894 R	448 690-		449 405-		450201-	
	-1293 -2233 R	448150-		448 691-					
		448160-				449430-		450230-	
447425-				448 694-		449431-		450231-	
	-1513 R	448189-			-1900 R		-2367 R		
447469-		448196-			-1866 R	449447-		450278	
447470-		448197-			-2237 R		-2558 R		
447471-		448199-		448705-			-2410 R		
	-2247 R	448200-			$-2234\mathrm{R}$	449454-		450326	
447480-		448217-		448735-	-2135	449532-		450338	
447506-		448249-		448736-			$-2357\mathrm{R}$		
447523-		448250-		448737-		449540-		450341	
447529-		448255-		448738-		449541-		450354	
447530-			-1885 R		$-2240\mathrm{R}$		$-2224\mathrm{R}$		
447537-		448 262-		448764		449584		450391	
447538-			$-2234\mathrm{R}$		$-2233\mathrm{R}$		$-2224 \mathrm{R}$	450392	
	$-1900\mathrm{R}$			448799		449 603		450393	
447540-		448297-	-2238	448847		449 604		450443	
447556-		448 298-		448848		449 606		450460	
447557-		448332-		448858		449 607		450469	-2567
447576-		448333-	-2135	448870	-2362		$-2704 \mathrm{R}$		-2413
447583-	-1498	448336-	-2362	448891	-1877	449635	$-2348\mathrm{R}$	450561	-2792
447584-		448346-		448892			$-2348\mathrm{F}$		
447601-			$-1908\mathrm{R}$	448908	$-2235\mathrm{R}$	449672	-2333	450663	-2623
447625-	$-2234\mathrm{R}$	448348-	-2139	448 909	-2232	449685		450664	-2623
447626-	-2130	448352-	-2719	448910	-1923 R	449701	-2334	450738	-2713
447646-	$-1880\mathrm{R}$	448371-	-1886	448911	$-1923 \mathrm{R}$		$-2792 \mathrm{F}$	450740	-2711
447647-	-1881	448380-	-1877	448946		449730	-2352	450809	-2624
447651-	-2240 R	448392		448947		449736	-2223		-2782
447653-	-1894 R	448419	-1900	448948	-2209	449737			-2559
47655-	-2332		$-2234\mathrm{R}$		$-2227 \mathrm{R}$				-2623
	-1645 R			448950		449739			-2640
147665-		448446		448972		449789			-2624
	-1291 R		$-2030 \mathrm{R}$		-2131 R				-2623
47725-		448474		449047		449851			-2623
	-2231 R		$-2233\mathrm{R}$		-2114 B		-2514 -2529		-2775
147740-		448505		449112			-2426 I	2 451 109	2712
47754-		448510					-2420 I $-2432 I$	2 451110	-2773
	-2137	448526		449113 449114			-2432 I -2519 I		-2773
				- 4451114	-2115	449930	24) [27]	WI 98411 1 1 6	

II.

R R R R

R R

R

192

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
451140-		451 232		451 288-		451 344-		451421-	-2713
	$-2785\mathrm{R}$	451242-		451289-		451345-		451729-	-2781
451 227-		451 284 -		451316-		451409-			-101
			9 4	orth.	uch	oto-1			
10-	****			erikani	+		-	100	
468618-		1616291— 1616400—		1622396- 1622434-		1624046- 1624075-		1625 622 1625 627	*
472298-								1625 627	*
498641-		1617060-		1622438-		1624077-		1625631-	- 531
		1617887-				1624 091-		1625 641	*
586116-		1618172-		1622535-		1624 109-		1625 672	*
595352-				1622576-		1624147-		1625 680-	- 648
		1618414-			101	1624164-		1625732-	-1628
		1618481-		1622684-		1624172-	499	1625741-	
601301-		1618482-	- 175	1622731-		1624 195-		1625771-	
601319-		1618483-		1622737-			771	1625776-	- 476
601 505		1618504-		1622809-		1624296-		1625807-	- 621
601 509-		1618762-		1622894-		1624386-	- 625	1625815-	- 341
602489-		1618824-		1622960	*	1624403-	- 529	1625 826-	- 644
602777-			- 476	1622977-		1624460-	- 478	1625852	
602802-		1619348-				1624492-		1625966	*
602846		1619679-						1625 969	
602959-		1619790-		1623061-		1624599-		1625984-	- 361
603 109-	-2586	1619807-	- 764	1623123	*	1624637-		1626038-	- 633
604143	-1898 R		- 358	1623136-		1624 644-		1626042-	- 727
604778	$-1898\mathrm{R}$	1619922-	- 359	1623183-				1626104	- 725
606394		1619929-	- 359	1623 184-	- 160	1624692-	- 770	1626113-	-2373
1606573	-2114	1619977-	- 359	1623241-	- 355	1624699-	- 623	1626167	*
607326	-1621	1620075-	- 359	1623301-	- 623	1624711-	- 314	1626168	
607453	- 978	1620180-	-2109	1623340-	- 348	1624778-	- 360	1626169	
607696	- 463	1620208-	-1072	1623351-	- 476	1624783-	- 623	1626171-	- 351
608075		1620860-		1623410-		1624 845	*		
608576		1620864	-357	1623442-	- 625	1624848-	- 361	1626248	
1608643		1620977-		1623499-	-776	1624857-		1626261	
1609593		1621094				1624889-		1626345	
1609 798		1621117-		1623517-		1624 930-		1626346	
1610291-		1621117-		1	-329 -195	1624930-	-2080	1626362	
611695		1621119-		1623599-	-503	1624938		1626392	
1611941-		1621441-	- 502 - 176	1623 599-	- 503	1624 939-		1626392	
1611941- 1611962-		1621468-	-176 - 326	1623 620-				1626454 1626493	
1611962 1612102			$-326 \\ -2256$			1625058- 1625090-			-
1612102 1612131		1621528 - 1621612 -						1626558	
1612131 1612361				1623 729-			$-1628\mathrm{R}$		
		1621 697-				1625133-		1626579	
1612676 1612742		1621757-		1623764-	- 355	1625195-	- 361	1626588	,
1612742		1621780-		1623771-		1625236-	- 356	1626637	
1613366			- 195	1623773-	- 360	1625237-		1626638	
1613459			- 161	1623784	$-1500 \mathrm{R}$	1625279	- 350	1626639	
1613572		1621886-	- 165	1623790-	- 360	1625304	- 351	1626640	- 4
1613674		1621965-	-2140	1623791-	- 172	1625415		1626664	- 3
1614037		1622 008-	- 166	1623 797-		1625416		1626685	- 4
1614185	-2108	1622040-		1623876	-624			1626700	- 6
	1-1594 R			1623896	-649	1625427-		1626708	
614398				1623 942	-649 -156	1625467-		1626708	,
614584									_
				1623948				1626784	
614625		1622372-		1623949		1625524		1626800	
614698		1622379	9			1625 562		1626814 1626848	-10
015870	-1091	1622391-	-2511	1623989	*	1625610	509		

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1626857-	- 345	1628015-	653	628970	*	1630578-	772	1632307-	1292
1626916-	_1316	1628046-	498	628986	*	1630579-		1632312-	
1626925	738	1628050-		628990-	- 739	1630593-		1632339 -	-2332
1620920	- 730	1628066—				1630624-			-2013
1626942-		1628067—		629004-	- 483				-1655
1626965		1628127—		629047-	- 737			1632419-	
1626986-	756			1629072-	- 739	1630 662-		1632419- 1632456-	
1627040-	1606 P	1628143—		1629 080-		1630 663			-1064
		1628149		1629096-		1630664			
1627 055	- 360	1628151-		1629161-	-2312				-2131
1627057	010	1628160		1629165-	- 170 - 773	1630 699-			-1067
1627 068	- 316	1628163—		1629194-				1632484-	
1627069	- 302					1630752-		1632485-	
1627 072	- 338	1628171-		1629212-	- 776 *	1630763-			-1617
1627 091		1628174-		1629237		1630769-		1632555-	
1627 144		1628190-		1629241-	- 520	1630818-		1632617-	
1627159	- 360			1629250	- 773	1630828-		1632 620-	
1627161-				1629259	- 521	1630881-		1632666-	
1627162		1628256-		1629352-		1630999-		1632667-	
1627 163		1628270-		1629393-		1631036	*	1632704-	-1617
1627 164	- 359			1629396			-1498 R	1632740	*
1627170	- 729	1628280 -		1629528	- 486	1631113-		1632758-	
1627237	- 728	1628311 -		1629556	-	1631139-		1632759-	
1627 269	- 738	1628326 -		1629557		1631171-		1632766-	
1627278	- 664	1628353 -	- 727	1629563	— 738	1631172-	-1646	1632802-	-2367
1627 321	- 360	1628370 -	- 764	1629648		1631252-		1632829-	-1642
1627325	- 314	1628380 -	- 482	1629699	— 739	1631265-	-1655	1632833	-2011
1627338	-529	1628414-	- 892	1629714	*	1631322-	-1608	1632891-	-2013
1627342		1628417-	-1883 R	1629733	- 617	1631401-	-1320	1632909	-2010
1627343	*	1628423-	- 529	1629810	-770	1631 423-	-1617	1632959	$-1513 \mathrm{R}$
1627351	- 725	1628445-	-1924 R	1629819	-1073	1631468-	- 995	1632967	-1228
1627359	*	1628468-	- 727	1629854	- 727	1631493-	-1602	1633067	-1108
1627431	- 361	1628477	*	1629873	-1514 F	1631512-	-1894 R	1633 078	-1605
1627436	-361	1628484-	-1622 R	1629884		1631 524-	-2032	1633079	-1605
1627446	- 348	1628512-	-1630 R	1629885	-1904 F	2 1631544-	-1617	1633 080	-1605
1627452		1628514-	- 619	1629894	-1900 F	1631573-	- 856	1633 081	-1605
1627 544	- 359	1628515-	- 886	1629906	-1904 F	R 1631628-	-2001	1633 091	-2009
1627 582	- 737	1628516-	- 516	1629908	- 770	1631642	-1992	1633132	*
1627 585		1628 522	*	1629924		1631671-		1633 152	
	-1404	1628528-	- 751	1629999		1631720		1633 160	-2367
1627 638		1628535			-1513 H			1633 200	-2097
1627 639		1628549-	- 521	1630072		1631729		1633 220	
1627 692		1628 609-		1630074		1631730		1633 221	
	- 772	1628610-		1630101		1631750		1633 258	
	- 531	1628646-		1630128		1631762		1633 262	
	-1097	1628647-	- 658	1630147		1631789	*	1633 292	
1627 780		1628 673-	- 738		$-1637 \mathrm{I}$		_1316	1633 336	
1627 859		1628747-		1630 202		1631865		1633352	
	- 772	1628785-		1630224		1631875	-1001	1633 383	
1627 862		1628 792	- 482	1630267		1631887	_1699 T		
1627 863		1628 807-	-462 -728	1630283		1631 903			
	-1619 F		- 128 - 481	163028		1631947		1633488	
	-1019 F							1633 534	
		1628838-				1631999			
1627 938		1628857-		163030		1632052		1633 568	
1627 952		1628872	- 728	1630424		1632105			2016
1627 977		1628873		163044		1632252			
1627 982		1628931			9 - 1303	1632278			1 - 1625
1628 000		1628952			7— 739			R 163361	
1028012	2- 737	1628953	— 483	163057	7- 772	1632306	-15131	R 1633 61	5-2019

II.

iare iar iar

8 8 R 6 R 3 R

l 4R 1R

R R R

R R

192

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
1633621-		1634331	*	1635635-		1637428-	-2362	1638722-	-22=
633 626-		1634336-	-2721	1635637-		1637439-	-2338	1638803-	-100
633 652-		1634338-		1635 660-		1637451-	-1608	1638821-	188
1633 683-		1634343—		1635667		1637451-		1639 000	-209
			-2010			1637475-		1638832-	-19(
633689-		1634346		1635675-				1638833-	-190
1633 696-		1634348-		1635716-		1637510-		1638834-	-190
633730-		1634424-		1635718-	-1531	1637514	*	1638855-	-210
1633731		1634459 -		1635759	*	1637515-	-1914 R	1638877	
1633732-		1634477-		1635761-	-2782	1637648-		1638886-	- 900
1633 733-		1634478-		1635812-		1637703-	-1633	1638888-	
1633734-		1634479-		1635845-		1637726-		1638960	
1633 734- 1633 735-	-1627	1634479-	-1904	1635845-	-1289	1637720-			
								1638965	
1633736		1634497-		1635949-		1637791-		1638977	
1633738-		1634505-		1635950	*	1637851-		1639152-	
1633754		1634514-		1635981-		1637877-		1639188	
1633787-	-1636	1634527-		1635982-		1637935-		1639271	
1633 790		1634586-		1635 988	*	1637946-		1639272	- 92
1633817		1634603-		1636106-	-1503	1637963-		1639274	
1633 826		1634615-		1636144-		1637 972	*	1639274	
1633 835-		1634658-		1636296-		1637990-			
								1639316	
1633839		1634659-		1636300-		1638001-		1639325	
1633840				1636319-		1638005-			
	$-1623\mathrm{R}$		*	1636341-		1638021-		1639330	
1633871-		1634790	*	1636351-				1639356	-199
	-1623 R		*	1636420-		1638057-		1639390	
1633877		1634792		1636445-		1638061	*	1639391	
1633881		1634795-		1636455-		1638076-	1	1639395	
1633895		1634796-		1636456-		1638076-		1639395	
1633927		1634850-		1636467-	-2106	1638093-		1639475	
	-1513 R		*	1636485	*	1638112-		1639531	
1633941		1634879	*	1636491	*	1638113-		1639571	
1633942	-1645	1634924	*	1636493-				1639599	
1633948			-1757 P	R 1636511-		1638116-		1639610	
1633 956		1634986-		1636520-		1638119-		1639611	
1633959		1635013-		1636550-		1638220-		1639694	
		1635013-			-1520				
				1636569		1638272-		1639704	
1633998		1635026-		1636656-		1638278-		1639724	
1634002		1635055-		1636657-		1638279-		1639725	
634006		1635095-		1636685-	-1498	1638335-		1639828	
1634012	*	1635110-	-1310	1636701		1638342-		1639861	
1634054		1635167-	-2229 R	R 1636710-	-1503	1638373-		1639 903	
1634076		1635160	-1809 D	R 1636724-	-1400	1638434-		1639 905	
		1635169-	_9410						
				1636763-		1638440-		1639947	
1634 100		1635193-		1636815-		1638471-		1639980	
634122		1635202-		1636860		1638492-		1639981	
1634 124	-2016	1635212-		1636881	*	1638522-		1639982	
1634143	3-1637	1635216-	-1645	1636938-	-1644	1638579-		1639983	
		1635244-	-1634	1636942-		1638 643-		1639 984	
634 155	5-2693	1635384-		1636942-		1638 644-		1639988	
	2-1297								
		1635391-		1636976-		1638 669-		1639989	
	3-2217	1635440-		1637007-		1638677-		1640018	8
1634241	-2001	1635443	*			R 1638684-		1640092	2 - 2
634 242	2-1498 R	1635500-	-2095	1637052-		1638700-		1640136	6 - 2
634 243	-1498 P	1635516-	-2039	1637187-				1640148	3_ 0
634 94	5—1486 K					1638709-		104014	1 0
		1635519-				R 1638710-		164016	1-2
	6-1289	1635 520-		1637291-		1638711-		1640185	0-2
	4-2001	1635567-		1637321-	-2096		-1897 R	1640202	2-9
	-1628	1635576-		1637353		1638721-		1640218	

Nr. S	eite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1640223-2	372	1640899	*	1641676-	2785	1642511-	-2566	1643272-	-2586
1640224	*	1640914	*	1641677-	2785	1642535-		1643276-	
1040 222	*	1640922-	-2333	1641752-		1642537-		1643401-	
1640314 $1640363-2$		1640938-		1641761-		1642574	*	1643 619	*
1640364 - 2	358	1640952-		1641771	*	1642587	*	1643 675	*
1640304 - 2 $1640444 - 2$	372	1641 005-		1641 804-	-2372	1642588		1643 962-	-2600
1640444 - 2 $1640486 - 2$	349	1641 053	*	1641 806-		1642594-	-2702	1644 003-	
1640480 - 2 $1640487 - 2$	240	1641 066-	-2359	1641 820-		1642624-		1644014-	
1640407 - 2 $1640502 - 2$	271	1641 174-		1641852-		1642666-		1644053-	
1640506	*	1641 241-		1641874-		1642667-		1644089-	
1640506 1640531—2	580	1641 281-		1641918-		1642673-		1644097	*
1640531 - 2 $1640544 - 2$	2530	1641 292-		1641932-		1642683-		1644115	
1640 596 - 2	0573	1641 305-		1641 941-		1642871-		1644161-	97741
1640 602 — 2	2336	1641326-		1641 965-		1642880-		1644 250	*
1640 612 - 2	1489	1641411-		1642018-		1642975-		1644 267-	97011
1640 612 - 2	2502	1641412-		1642055-		1643 031-		1644 350-	
1640 648-2	*	1641413-		1642060-		1643 031-		1644418	-2704
1640 652 1640 657—2		1641446-		1642078-		1643036-		1644419-	
1640 600 - 5	102 IV	1641478-				1643054-		1644439-	
1640 690 - 2	2010			1642079-			-2781		-2000
1640708-2	2000	1641479-		1642159-		1643059		1644546	
1640712-2		1641 503-		1642180-		1643065-		1644 652-	-2728
1640720-2		1641 520-		1642192-		1643080-		1644 850	
1640724-5	2718	1641 529- 1641 546-		1642238-		1643116-	-2788	1644 851	*
1640775-2	2330			1642244-		1643137		1645141	
1640800-	2420	1641 563-		1642263-		1643181-		1645 530	*
1640817-2		1641 573-	-2308	1642290-		1643 205-		1645974	
1640818-		1641 579		1642291-			-2782 R	1646788	
1640837-		1641 598-		1642347-		1643 233		1647279	
1640853-		1641611-	-2339	1642358-		1643251-	-2532	1647629	
1640885—3 1640886—3		1641 637 1641 641-		1642419- 1642485-		1643261		1647953	
			3. A	astralisc	he Pa	tente.			
27/1926-	9791	692/1926		1483/1920		1733/192	6 *	9545/109	e *
72/1926-		705/192	0	1503/1920	,	1929/192	U	2545/192 2556/192	
103/1926	-2000	947/1920	U	1515/1920	U.	1929/192	U	2627/192	U
111/1926	*	1217/1920			U		O.	2628/192	
267/1926	*	1272/1920		1516/1920	0	2263/192	0		
282/1926-	-2699	1391/192	0	1521/1920	U	2279/192	U	2629/192 20878-	
315/1926-			0	1593/1920	O .	2284/192	U	20878-	-1000
584/1926	-2099 *	1406/1920 1440/1920	0	1697/1920 1717/1920	0	2342/192 2423/192	U		
			4. C	anadiscl	e Pat	ente.			
242901-	1921	262930	*	264 600	*	264862-	515	265111	
247722—	1282	262972-	_1504 P				-1082 F		134
259273—		262973-				264.971	-10821	265 189	
260530-							-1633 F		
262484—			*	264 656-		1		265 221	
262632	*	263 069-	- 350	264 692-				265 238	
262777—	1515 P			264 780	-10171	265 025	- 303	265 240	
262784	*	264390	- 403	264 781			-1622 F		-1917
262812—		264 452-	- 351	1	515				
262813—			- 649	264816-	- 515		-1623 H		
262826—	1907 D	964 409		264 838			-1310 H		-1037
262 843	1004 D			264 839		265074	- 156	265 262	
262913	1904 K					265088		265273	
-0E010		264598	*	264842		265 096	- 700	265 293	-

II.

4 5

4 860920997999880

. .

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
265314-2		265 596	*	265 840-		266105	*	266330-	-1883
265315 - 2		265601	*	265841-		266112-		266347-	-1879
265344 - 1		265602-	-1913	265854-	-1624	266113-	-2029	266362	*
265348 - 1	735 R	265603 -	-1913	265866	*	266114	*	266379-	-1893
265354	*	265604-	-1913	265867-	-1601	266133	*	266382	*
265355 - 1	609	265610	*	265868-	-1601	266138-	-1877 R	266469-	-2774
265368	*	265635 -	-1913	265872	*	266140	*	266507-	-2776
265 369	18/s	265650	*	265888-	-1881 R	266141	*	266518-	-2699
265376	*	265 660-	-1913	265889	*	266145-	-2219 R	266520	*
265377	*		-1992 R	265 903-	-1602	266147-	-1904 R	266540-	-9776D
265 424	*		-2139	265931-		266151-		266543	*
265449 - 1	607	265729	*		-1894 R	266156	*	266545-	
265475 - 1		265730-	-2255	265 963-		266218-	-1882	266546-	9701
265497	*	265742	*	265 968	*	266232	*	266557	-2191
265500-1	1013	265778	*	265 972-	1693	266275-	_1803	266560	
265 504	*	265780	*	265 973	*	266285	*	266571-	
			*	265 988	*	266292-			-2774 R
265521-1		265781			*			266575	2791
265 538-1		265789		266004		266304-	-1897		-2791
265548-		265818	*	266027	*	266316	100*	266 600	*
265549-1	1606	265 821		266083		266323-		266606	*
265 591	•	265829	•	266094	*	266328-	-1877		
			5. I	anisch	e Pater	nte.			
34400-	1282	35088	*	35309	*	35551	*	36066	
34671	*	35100	*	35336	*	35576	*	36076	
34763	*	35178	*	35338	*	35608	*	36077	
34819	*	35188	*	35340	*	35665	*	36092	
34835	*	35190	*	35367	*	35678	*	36106	
34890	*	35 201	*	35378	*	35706	*	36107	*
34903	*	35208	*	35422		35779		36149	
34904	*	35222	*	35423	*	35817	*	36162	*
34933		35223	*	35424	*	35879	*	36174	
35035		0 = 000		35437		35928	*	36217	*
35073	*	35228 35229	*	35451	*	35935		36274	*
			*		*				
35075		35243		35481	•	36007	•	36303	
35076		35308	•			l			
			6. I	Inglisel	ie Pate	ente.			
198777-5	2135	236170-		243766-	- 979	247977-		250231	*
	1000	238120-		244 159	*	248319-		250241-	
208145-					1000	0400==	-9560	250551-	
208145—1 214756—1	1308	238 566-		245 107-		248375-			1000
208145—1 214756— 218295—	1308 1052	238 566-		245 107- 245 130	-1090	248375- 248698-		250555-	-1080
208145—1 214756—1	1308 1052	238 566-							-1080
208145—1 214756—1 218295—1 218458—1	1308 1052 1307	238 566- 238 574- 239 302-	- 510 R -1867	245130		248698-	-2511	250555-	-1080 * *
208145— 214756— 218295— 218458— 220697—	1308 1052 1307 1281	238 566-	- 510 R -1867 -2116	245130 246126 246127		248 698- 248 726 248 729	-2511 * *	250 555- 250 563 250 577	*
208145— 214756— 218295— 218458— 220697— 221227—	1308 1052 1307 1281 2228	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123-	- 510 R -1867 -2116	245130 246126 246127 246501-	* * - 979	248698- 248726 248729 248759-	-2511 * -1087	250 555- 250 563 250 577 250 620-	* -2728
208145— 214756— 218295— 218458— 220697— 221227— 222141—	1308 1052 1307 1281 2228 2116	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155	- 510 R -1867 -2116 - 168	245 130 246 126 246 127 246 501- 246 526-	* * - 979 -2109	248698- 248726 248729 248759-	-2511 * -1087	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907-	* -2728 - 535
208145— 214756— 218295— 218458— 220697— 221227— 222141— 225262—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977	245130 246126 246127 246501- 246526- 246842-	* * - 979	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026-	-2511 * -1087 - 336 -1300	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955-	* 2728 535 1086
208145— 214756— 218295— 218458— 220697— 221227— 222141— 225262— 225585—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 -1299 - 463	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977	245130 246126 246127 246501- 246526- 246842- 246856	* + - 979 -2109 - 979 R	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093-	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267-	*2728 5351086 662 H
208145— 214756— 218295— 218458— 220697— 221227— 222141— 225 262— 225 585— 225 885—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084	245130 246126 246127 246501- 246526- 246842- 246856 246870-	* - 979 -2109 - 979 R * -1904 R	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101-	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373-	* -2728 - 535 -1086 - 6621 - 353
208145—214756—218295—218458—220697—221227—222141—225262—225585—225885—226822—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R 2111	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889 242 669-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084 * - 868	245 130 246 126 246 127 246 501- 246 526- 246 842- 246 856 246 870- 247 176	* * - 979 -2109 - 979 R * -1904 R	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101- 249 515	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983 *	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373- 252 361-	* -2728 - 535 -1086 - 6621 - 353 -2475
208145—214756—218295—2218458—220697—221227—222141—225262—225885—226822—227121—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R 2111	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889 242 669- 242 721-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084 * - 868 -1396	245130 246126 246127 246501- 246526- 246842- 246856 246870- 247176 247177	* - 979 -2109 - 979 R -1904 R *	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101- 249 515 249 830-	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983 * -2473	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373- 252 361- 252 362-	* -2728 - 535 -1086 - 6621 - 353 -2475 -2475
208145—214756—218295—2218458—220697—221227—222141—225262—225585—225885—226822—227121—227122—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R 2111 1282	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889 242 669- 242 721- 243 129-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084 * - 868 -1396 -2254	245 130 246 126 246 127 246 501- 246 526- 246 842- 246 856 246 870- 247 176 247 177 247 178	* - 979 -2109 - 979 R -1904 R *	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101- 249 515 249 830- 249 833	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983 * -2473	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373- 252 361- 252 362- 252 476-	*2728 5351086 662 353247524751735
208145— 214756— 218295— 2218458— 220697— 221227— 222141— 225262— 225262— 22585— 226822— 227121— 227122— 230447—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R 2111 1282 1282	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889 242 669- 242 721- 243 129- 243 144-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084 * - 868 -1396 -2254	245 130 246 126 246 127 246 501- 246 526- 246 842- 246 856 246 870- 247 176 247 177 247 178 247 234-	* - 979 -2109 - 979 R -1904 R *	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101- 249 515 249 830- 249 833- 249 834-	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983 * -2473 * -2571	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373- 252 361- 252 362- 252 476- 252 500-	* -2728 - 535 -1086 - 662 I - 353 -2475 -2475 -1735 -1621
208145—214756—218295—2218458—220697—221227—222141—225262—225585—225885—226822—227121—227122—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R 2111 1282 1282	238 566- 238 574- 239 302- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889 242 669- 242 721- 243 129-	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084 * - 868 -1396 -2254	245 130 246 126 246 127 246 501- 246 526- 246 842- 246 856 246 870- 247 176 247 177 247 178	* - 979 -2109 - 979 R -1904 R *	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101- 249 515 249 830- 249 833- 249 834-	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983 * -2473	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373- 252 361- 252 362- 252 476-	* -2728 - 535 -1086 - 662 I - 353 -2475 -2475 -1735 -1621
208145—214756—218295—2218458—220697—221227—222141—225262—225585—226822—227121—227122—230447—	1308 1052 1307 1281 2228 2116 1299 463 1619 R 2111 1282 1282 1282 1308	238 566- 238 574- 239 527- 241 123- 241 155 241 579- 241 580- 241 889 242 669- 242 721- 243 129- 243 144- 243 301	- 510 R -1867 -2116 - 168 * - 977 -1084 * - 868 -1396 -2254	245 130 246 126 246 127 246 501- 246 526- 246 856 246 870- 247 177 247 177 247 178 247 234- 247 932	* - 979 -2109 - 979 R -1904 R * * -2526	248 698- 248 726 248 729 248 759- 248 791- 249 026- 249 093- 249 101- 249 515 249 830- 249 833- 249 834-	-2511 * -1087 - 336 -1300 -2619 - 983 * -2473 * -2571 -1513 R	250 555- 250 563 250 577 250 620- 250 907- 250 955- 251 267- 251 373- 252 361- 252 362- 252 476- 252 500-	* -2728 - 535 -1086 - 662 I - 353 -2475 -2475 -1735 -1621

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr. Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
252922-	507	262097-	-2352	265964— 338	267174-	- 362	267736	
252922 253041—	998	262120-		265968— 160	267177-		267764-	- 483
	*	262155-		265986— 338	267186-		267788	*
253 094		262 301-		266004 - 357	267187-	-	267808-	- 515
253 542-	525	262819-		266041— 176	267191-		267815-	
253 549-	9137	262 830-		266101— 345	267203-		267880-	
253 562 253 887	9955	262 987	*	266108— 356	267207-		267885-	- 315
253 946-	9410		- 504	266139 *	267226-		267907-	
	866	263 028-		266168—1637 R			267912-	
*O.T.O.C.	*	263 088-		266187— 648	267235-		267917-	
254946 255087—	662	263 142-		266193— 356	267236-		267924-	
255 220-	1691	263 201-		266214-2719	267240-		267925-	
255434	1000	263 311-		266291 - 348	267241-		267939-	
255466-	1094	263 340-		266300— 196	267242	*	267 952-	
255 731—	519	263 370	*	266363— 664	267246		267954-	
255 818-	9100	263 845-	_ 336	266374—1322	267263-	633	267958-	
200818-	1002 P	263877-		266382— 339	267274-		267959-	
255 861-	-1083 R	264 124-	1078	266387 - 330		- 478	267 963-	
200 801-	-1083 R	264 143	+	266388— 333	267358-		267 964-	
200 892	- 511 R	264 146	290	266404 *	267359-		267971	*
256225—		264 382-		266414—2113	267364-		267972-	_ 400
	-1898 R	264473	*	266415—2113	267369-		267985	
	-1079	264 502-		266420 321	267372	*	267986	
256587— 256601	*	264 508		266435— 348	267377-	9593	267990	
256869-	764	264 529-		266533— 334	267386-		267996	*
256979-		264 530-		266561— 333	267392-		267997	739
257133	*	264561	*	266584 - 357	267396-		268006	
257275-	1086	264631	*	266607—2113	267404		268011	*
257 622-		264 674-	_ 086	266622— 536	267413		268016	- 625
257900-		264783-		266 640 — 350	267 428		268024	
257 907-		264 791		266660 *	267 433		268047	
258060-		264 795		266684 *	267439		268051	
258099-		264 797-		266691— 172	267470		268 104	
258324	*	264 803-		266729— 315	267491-		268155	
258462-	978	264 804		266746— 187	267 505		268 158	
258475-		264822	*	266771 *	267516		268 163	
258716-		264 845	- 359	266777— 173	267518		268181	*
258870	*	264860		266800— 158	267530		268188	- 307
258901-	-9116	264 890		266813 *	267 534		268 200	
259293-		264 955		266824—1082	267 535		268 201	*
259507-		265024	-	266850 172	267 536		268 204	- 623
259631-			-2139 R		267 539		268219	
259930	*	265046		266957— 196	267 541		268 225	
259961-	- 080	265055		266967— 345	267 547		268278	
259977-			-1881 R		267 548		268 280	
260186-		265 125		267013 *	267554		268284	
260242-		265 193		267018— 156	267 560		268 289	
260288-		265 203		267024— 165	267 561		268 299	
	-1923 R			267080— 167	267 566	-	268301	
	-2713 R			267104— 327	267 569		268 302	
260 568-		265 324	*	267105— 327	267590		268309	
261 240-		265 545		267107— 351	267 625		268316	
261 267-		265 553		267107— 351 267112— 352	267 633		268323	
261356-		265 672		267112— 352	267 687		268325	,
261 377-		265 697		267127 479	267 695		268327	
261 747-	-1085	265 727	*	267138— 308	267704			- 509
261 764-	2115	265767		267154— 355	267721			S- 616
262 075-	-1882	265777		267162— 335	267724			8- 617
-010-	1002	200111	-1001	20/102- 333	201124	2100	200000	011

II.

eite

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
268363— 747	268828— 618	269384 *	269927-2351	270428-1095
268366- 618	268831 872	269387— 617	269934-1092	270429-1919
268372— 769	268845-2111	269464- 859	269942-1093	270433- 984
268375—2118	268851— 625	269469— 726	269943 *	270440-1283
268385 - 722	268853— 647	269474 *	269947-1302	270446-1094
268387—1908	268868- 624	269477— 621	269960-1205	270496
268389— 641	268893— 625	269478— 621	269961- 969	270505-1068
268393— 765	268933— 747	269480— 728	269967—1917	270514-1304
268411 *	268950— 656	269491— 620	269 974—1298	270535—1291
268420— 636	268952— 747	269499 *	269975—1298	270553—1291 270553—1305
268426 *	268 959 — 654	269504— 646	269980—1221	270559 *
268429— 769	268 979 *	269505 646	269985—1908	
	200010	269506— 763	269 994 *	270612-2019
268437— 723				270 626 - 2255 270 637
268455— 654	268998— 617 269004 *	269513— 617	210000	210001
268474— 722	200001	269516— 763	270009—1919	270 640 - 1305
268 505 — 641	269012— 654	269518— 858	270013—1638	270644 — 986
268537— 644	269028— 621	269522- 644	270025— 995	270 649 *
268542—644	269031—1914	269 529 — 655	270036—1909	270650-1108
268547 - 1876	269046— 621	269530— 655	270040— 996	270656 *
268552— 655	269052 - 1920	269531— 655	270060 *	270657- 981
268599— 769	269068— 617	269543— 887	270075—1205	270658- 987
268613-1918	269090— 617	269546— 620	270099— 965	270 661 - 1066
268615 - 625	269118— 617	269549— 728	270104— 966	270 671-1098
268616 - 632	269124 - 647	269580— 739	270143—1616	270675- 986
268633 - 625	269127— 646	269586 - 722	270150— 994	270679-1303
268637—616	269128- 642	269594 - 1917	270234 - 1296	270 680 - 1303
268652 - 765	269133— 632	269605 *	270243 *	270698-1918
268654 - 633	269134- 643	269624 *	270247-1303	270702-1921
268665 - 1879	269135-2019	269625- 621	270271 - 2255	270703-1921
268711-1990	269148-1921	269655 - 2254	270274-1920	270704-1919
268716- 632	269154-1913	269660 *	270277—1917	270705-1919
268717-1517 R		269661- 616	270286- 964	270711-1069
268721- 620	269164- 621	269677- 738	270293- 964	270727-1107
268722- 620	269166- 740	269689-1918	270296-1867	270729-2353
268726-1920	269174- 726	269693- 878	270298- 975	270750-1310
268728-2019	269179- 862	269711-2255	270300-1305	270757-2017
268730— 632	269194— 656	269714-1918	270301—1305	270758-1093
268734— 656	269195— 642	269745— 878	270307— 981	270763-1305
268735 - 1921	269199 *	269749— 738	270308—1094	270770-1767
268736 *	269209- 616	269753—1512 R		270772-1780
268737— 633	269220 *	269771— 739	270314-2137	270778-1096
268738— 633	269222— 771	269776— 622	270314—2137	270809—1620
268744— 730	269224— 647	269777— 631	270328—1919	270 820 - 1067
268745—1918	269234— 769	269778— 621	270328-1097	270822-1765
268754— 643	269235 *	269779— 621	270334—1107 R	
268767— 728				270852-1779
			270335 *	270 860 1774
268770 — 632	200210	269790— 616	270336—1297	270869-1774
268778— 654	200200	269806— 892	270338—1288	270 883 — 1095
268779— 621	#00 #00	269828— 967	270347—1324	270 900 - 1292
268781— 642	269269— 890	269864— 966	270348—1098	270921-1780
268783— 654	269302- 864	269878— 969	270349—1919	270930-130
268796—2137	269305 *	269879—1990	270351—1094	270 948 - 177
268798— 633	269321— 862	269 908 — 969	270352—1094	270 957 - 129
268 804 — 656	269324— 862	269909—1221	270358 *	270974-130
268 807 — 643	269341— 966	269912—1323	270374 *	270976-177
268814—1919	269345— 862	269917—1093	270375 *	270987
268815— 633	269377— 654	269918—1096	270386 *	270988-106
268817 621	269378— 617	269921—1299	270387 *	270989-106

7. II.

Seite

.

.

N-	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
Nr.									
271016-	-1069	271537-		272173-		272860-		273 292-	
971018-	-1065	271538-	-2110	272 182-		272867-		273 299-	
971027-	-1289	271550	*	272187-		272869-		273307-	
971039-	-1324	271553-		272190-		272876-		273317-	
271042-	-1921	271555-		272194-	-1780	272889-		273 327-	-2532
971 043-	-1291	271564-		272195	*	272896-		273346-	
271068-	-1765		$-1623\mathrm{R}$	272211-		272900-		273348-	-2222
971071-	-1092	271578-	-1324	272237	*	272903-		273352	*
971 073-	-1102	271580	*	272240-		272908-		273354-	-2025
971 076-	-1102	271 589-		272246-		272912-	-1616	273 355-	-2427
271079-	-2222	271 597	*	272279-		272913-	-1643	273373-	-2469
271085-	-1067	271 601-		272301-		272920-	-1618	273386-	-2025
271087-	-1302	271 606-		272320-		272921-	-1601	273389-	-2029
271088-	-1304	271608-		272321-	-2120	272924-	-2120	273 406-	-2582
271 089-	-1623	271611-	-1296	272326-	-1511	272925	*	273414-	-2023
271100-	-1303	271 662-	-1617	272327-	-1517	272929-	-1606	273420-	-2474
271107-	-1324	271 685-	-1291	272375-	-1917	272930-	-1606	273434	-2029
271108		271 721-	-2220	272380-	-2133	272939-	-1638	273440-	-2417
271130-	-1227	271722	-1298	272384	-1500	272943-	-1601	273477-	-2418
271 136	*	271725	-1085	272419-	-2133	272947-		273481-	
271149	-1098	271740	-1779	272433-		272949-	-2119	273 506	-2025
271169	-2111	271756	-1771	272438-		272968-		273 523	
971174	-2031	271765	-1780	272468	-1771	272970-		273 556	
271 177	-1774	271 802		272469		272972-		273 622	
271181	-2120	271805	*	272475		272976		273 630	
	-1298	271816	-1293	272478		272981		273 636	
271 221	-1914	271833	-1779	272479		272982		273 638	
	-1779	271847		272482		272986		273 647	
	-1621 R		-1304	272483		272996		273 651	
	-1628	271854		272 509		273011		273 656	
271 282		271859		272510		273017		273 659	
	-1305	271863		272517		273 029		273 660	
	-1288	271869		272 522		273031		273 662	
	-1914	271873		272 526		273 055		273 663	
	-1069	271877		272535		273 056		273 664	
	-2017	271881		272538		273 083		273 666	
	-1767	271883		272539		273 093		273 669	
	-1879	271897		272550		273 103		273 675	
	-1765		-2232	272555		273 168		273 679	
	-2132	271906	-	272 556		273 169		273 683	
	-1295		-1919	272563		273 223		273 692	
	-1305	271940	-1397	272567		273 224		273 693	
	-1900	271942		272582		273 229		273 708	
	-1303		-1291		-1623		-2483	273711	
	-2231		-1594		-1624		-2120	273713	
	-1324		-1620		-1617		-2474	273718	
	-1297		-1292		-1643		-1643	273 735	
	-1293		-1609	272686			-1780	273743	
	-1295		-2121	272706			-2470	273 758	
	-1295		-1780		-1607		-2470 -2474	273750	-
	-1295 -1924		-1296		-1608		-1601	27375	
	-1924 -1221		-1290 -1305				-1601 -1637	27375	
	$-1221 \\ -1302$		3—1396		-1917 -2511			27376	
	-1302 -1306					273271			
	-1300 -1221		3-1908		1616		3-1774		1 - 213
	-1221 -1303		-1289		1919		2131		8-210
	-1303 -1303		2-1310		1606		1-2030		0-211
271 599	-1303 -2234		3-1298		5-1600		7-2521		9 - 257
-III	-2254	2/210	5 - 2232	2/2850	-1600	21329	1 - 2472	273820	J-211

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
273 830 — 2		274303-	-2578	274955-		275463-	-2416	275969-	-257
273832-2	2122	274314	*	274959-		275 553	*	275970-	-955
273841 - 2		274331-	-2248	274966	*	275 558	*	275983	-256
273848 - 2		274333-		274968-	-2427	275561-	-2424	275985	200
273849 - 2		274355-		274981-		275562-		275985- 275991-	206
273849 - 2 $273855 - 2$		274357-		274999-		275563-		275991- 275998-	206
273855—2 273883	*	274357-		274 999-		275574-		275000	-256
273 883 273 890 — 2	2720	274387— 274405—		275042- 275044-		275574-	*	275999-	-256
273890-2 $273935-2$				275 044 - 275 092 -		275575	*	276011-	
	2135	274408-					*	276016	*
273 956		274419-		275104-		275579		276017-	-256
273961-2		274457-		275116-		275580	0400	276023-	-2578
273976 - 2		274462-		275120-		275585-		276048-	-271
273989 - 2		274465-		275141-		275592-		276065-	-2735
273991 - 2	2720	274477-	-2226	275142-		275 601-		276066-	-2700
274016	*	274481	*	275145-		275602-		276070-	-271
274017-2		274493-		275147-		275 609-		276100-	-271
274023 - 2	2223	274505-		275178-		275610-	-2418	276112-	-270
274030 - 2	2530	274513-		275203-		275617-		276121	*
274035 - 2		274521-		275220-		275 636-		276146-	-270
274046	*	274538-		275221-		275 637-		276155	*
274048 - 2	1	274540-		275223-		275 641-		276176-	
274048 - 2 $274054 - 2$		274565-			-2792	275648-		276181-	
274054 - 2 $274061 - 2$		274573-		275230-		275 653-		276181-	213
274061-2 $274064-2$		274573-		275230- 275233-		275 660-		276185	4
				275233- 275234-		275 672-		276190 276200	*
274072 - 2		274591-							0=-
274074-2		274610-			-2577	275673-		276206-	
274075 - 2		274611-		275273	-	275678-		276208-	
274094 - 2		274627-		275281	0===	275685-	-Z025	276249-	
274099 - 2		274653-			-2577	275724	0.000	276289-	
274100 - 2		274659-		275286-		275735-		276291-	
274108 - 2		274690-			-2718 R	275747-		276292-	
274110-2		274693-		275298-		275752-	-2572	276295-	
274128-2	2576	274700-		275301-	-2718	275763	*	276297-	
274129-2		274741-	-2130	275307	*	275772-		276307-	
	2576	274742-		275316-	-2432	275778-	-2567	276313-	-270
274146	*	274763-		275321	*	275781-		276317-	-278
274156 - 2	2578	274803-		275322-	-2468	275785-	-2560	276337-	-272
274175	*	274811-		275326	*	275788-		276338-	
274178-2	2575	274828-		275331-	-2488	275791-		276339-	
274187-2		274837-		275334-		275795-		276341-	
274187-2 $274197-2$		274841-		275344-		275 813-		276347-	
274197-2 $274198-2$				275344-		275813- 275828-		276347-	
274198 - 274208 - 2		274846-			-2574		2008		
	2220	274858-		275359	1	275843	-	276352-	
274211		274866-		275364-		275862	-	276353-	-278
274226-2		274876-		275373-		275884	0****	276438	,
274233 - 2		274882-		275374-		275891-		276440	
274241-2		274883-		275392-		275897-		276947	
274259	*	274889-		275404-		275928-	-2564	277082	
274263 - 2		274904-		275421-		275933-		277 083	
274266-2	2583	274913-		275444-		275939-		277194	
274 283 — 2		274918-		275448-		275943-		277 639	
274286—2		274919-		275449-		275952-		277716	
274280-2		274919-		275449- 275459	*	275952- 275955-		277716	
	-wwo	211940-	2010	210409		210900-	4140	210100	

7. Französische Patente.

28941	*	29070	*	30797 535	30985-1757	31 190- 331
28965	*	29356	*	30841—1633	31181 990	31309— 512

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
31351— 994	577371-1309	609177-2512	614048 185	617 929— 204
31422- 341	577407-1283	609296- 536	614132 201	617 953— 168
$\frac{31422}{31431}$ $\frac{352}{31431}$	579734-1282	609316— 535	614146—1086	617 956— 204
31454— 328	583270 528	609332-2410	614460— 662	617 978 *
31456— 320	583341-2116	609 663 — 979	614635— 515	617 981 *
31459— 750	583656—1317	609664 979	614657—2138	617 997— 340
31506— 756	584781-2354	609718 998	615126— 535	618 029 *
31527—1227	584887-2228	610121-2113	615166-2122	618063 503
31551-1078	585404—1396 R	610122-2113	615253 *	618 064 — 503
31566— 333	585676-2116	610281-1073	615477 *	618065 - 2132
31586— 476	587424-1227	610543-2570	615532— 179	618089 - 159
31603— 536	588058 *	610572 *	615634—1393	618 126—1083
31616— 328	592181-2354	610649-2110	615732— 180	618138— 160
31703	592216- 522	610830- 506	615951— 662	618139 *
31708—1297	593091 502	610919-1393	615952 536	618149 975
31723—1897	597594-2354	611055-2429	615953—1633	618 157 *
31724—1309	599308-1072	611256 *	615972- 501	618170 764
31736—1098	599404— 168	611271 983	616051 *	618172— 173
31758—2109	599827—1622	611669—1904 R	616204 *	618186— 159
31780—1068	600290 998	611880-2785	616373 *	618 206 *
31792	600 904-1053	611890 770	616424— 195	618 210 *
31814—1638	601401 747	611975 *	616495 984	618 222 — 742
31830—1205	601 663-2586	612075-2620	616532— 664	618 232 — 160
31833— 998	601861-1904R	612149 766	616596 195	618 251 *
31868—1631	601879-2138	612150 642	616754— 748	618 288- 159
31872-1633	602408-2117	612151- 642	616867-2132	618294 *
31895—1605	602467- 635	612329 - 2571	616894 *	618307 168
31910—1625	603121 *	612367-1087	617063-1084	618 309 — 336
31911-1308	603802 - 2791	612396 - 2351	617271 508	618 339 160
31931—1883	603970-1088	612595 - 2351	617278— 536	618417 164
31934—1296	604518-2512	612655 *	617280-1316	618432- 998
31936—1294	604695 *	612686 - 2092	617394—1079	618439 - 2570
31947—1628	604897— 998	612758 984	617408— 165	618457 - 155
31953—2587	605208 - 2111	612785 - 986	617410 173	618462 *
31957-2636	605220 *	612803 - 858	617432-2112	618470 *
32003—2585	605 670— 635	612825 - 2571	617434—2112	618474— 157
32013—2529 R	605839 - 2569	612955— 463	617438— 337	618485 *
32029—2526	605950 - 2569	613101-2137	617451— 155	618490— 527
32030 *	606042 - 624	613146-2109	617468— 159	618494 *
32031 *	606048 *	613191 *	617491 - 2372	618 498 *
32038 *	606238—1898	613200-2109	617492 - 2372	618509 - 1079
32045—2530	606596—2110	613213 - 185	617 497— 204	618510 +*
32102—2529	606797—1637 R	613260 - 2694	617513 *	618520— 527
32126-2519	606869-2110	613402— 997	617 534—1512 R	618567
32134 *	$606877 - 1622 \mathrm{R}$	613439 *	617553 - 2137	618592
32181 *	607355— 868	613470 - 501	617 559—1089	618597 - 327
32186 *	607530— 653	613541—2571	617 564 *	618647— 527
32190—2519	607591— 516	613542— 529	617 575— 160	618 651 *
563208—2116	607642— 623	613644 507	617 601 *	019090
566695—1282	607711— 512	613691—1082	617 625 *	618 659— 160
568656—1515 R	607724—2112	613777—2118	617 628— 661	618 661 — 327
568809— 172 R	608185— 509	613804 *	617 629— 534	618667—2256
573416— 662	608244—2512	613806—1086	617 772— 314 R	618 674 — 527
573417— 663	608560 529	613854—1086	617 777—2788	618686 *
573588—1300	608771— 345	613896— 501	617 784—1073	618713— 769 P
575302—1307	608923 *	613973— 520	617 842— 479	618 723 — 332
575663—1308	000000	614022—2512	617 843 - 479	618740— 645
576929—1300	609146—1898	614023-2569	617 890— 167	618779—2241

7. IL

31 12

1 1

*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
618784	*	619682	*	620413	*	621 106	-1616	621708-	0.000
618810-	321	619683-	-2512	620422-	- 308	621107-		621728	917
618 854	*	619684-		620456-		621108-		601720	- 658
	327	619717-		620460	*	621109-		621736-	-1000
	2135	619718-		620462-	-2236	621111-		621742	- 657
	345	619734-		620 470-	-2230 -307		- 452 - 653	621744	- 472
318896—		619748-		620482	- 301	621 112-	- 000	621783-	-1893
318918—		619 755-			200	621118	1777	621786-	- 641
				620 530-		621128-		621 829-	- 631
318937—		619764-		620 539-		621144-		621856-	- 967
318 949-		619769-	- 766 *	620 540-		621145-		621868-	-1755
318958-		619777		620553-		621154-		621869-	- 978
318967-		619791-	- 201		- 644	621178-		621882	*
18973—		619807	*	620 576	*	621179-		621887-	- 765
318981	*	619 813-		620 594		621181-	- 521	621898-	- 506
318984-		619857-		620595	*	621184	- 632	621902-	
619007 -		619 861-		620 601-	-2244	621 209-	- 644	621 949	*
619024	*	619866-		620 612-	-352	621215-	- 521	621954-	-2116
319026	*	619900-	- 476	620613	*	621216-	-1752	621964	
319 040	*	619937	*	620 616-	-653	621 220-	-1752	621989-	
319077	*	619938-	-1609	620623-	-1227	621 227-	- 657	622007-	
319141-	358	619 940	*	620633-	- 771	621 268	*	622009-	700
319150-		619 953-	- 884	620 643		621 308	*	622019-	
	155	619959-	- 316	620 653-	-2790		-1316 R	622 022-	
	498	619 963-	-2092	620 659-	-2373	621 328-		622 052-	
	2138	620013-	- 309	620667	*	621 329-			
	2352	620 029-	-1602	620708	*	621341-		622074	
319231—	2025	620 059-	-2787	620717	*			622077-	
619236 -		620060-	– 763	620719-	- 362	621 347-		622 098-	
	499	620080-			- 502 - 529	621 350-		622112	*
	*		-1601	620723-	- 529	621 353-		622147-	
319289		620 083-	- 528	620732	-	621 355-		622 184-	
319 290—			-2521		- 773	621 358-		622 223	*
319 301—		620 095-	- 308	620746-		621 380-		622 230	*
319304—		620120	*	620 754		621 388-		622 232-	- 96
	478	620140-	-1217	620 760	-1609	621 404		622 237-	- 97
319314-		620142	*	620797	*	621405		622 238-	
	499	620 152-	-1609	620 807-	-502	621411-	— 645	622 266-	-188
	- 331	620162	*	620 838	*	621412	*	622 269-	
319343	*	620169-	-2132	620 842	*	621414	_ 482	622 289	*
319345 -	626	620170-	-1616	620 850-	-1610	621420	- 643	622 299-	-175
19346 -	625	620177	*	620857-	-1610	621 434	- 977	622 301-	
19375—	. 185	620186	*	620874	- 309	621 439-	- 756	622305-	
319379	*	620 192	*	620 887	*	621 462-		622308	
319395-	776	620 200	*	620 897-	- 654	621 469-		622309	160
319403-	326	620 203-	-1609	620 900-	- 763	621 499-		622313	*
319408		620211-		620 928-	- 308	621 534	*	622333	-160
	-2569	620214	- 356	620 942	*	621 543	- 521	622334	100
	- 624	620222	*	620 946-	_1600	621 555		622340	-151
819518		620 227-	- 651	620 987-		621 563	- 000		-189
619528	*	620253-		620 994				622363	-105
319555 -	625	620254				621 580-		622374	
619561 -		620295		621 042		621 588		622391	10
	- 620			621 054		621 600-	-2524	622392	-164
619605 -	10000	620 301-	-2134	621 059		621604		622394	
		620 303		621 067		621 607		622397	
819615—	*	620 307-	- 770	621074		621 615		622 405	
819619		620332-	— 473	621075		621616-	- 470	622419	-162
319 627—	- 771	620333-	- 527	621086		621 625-	-1607 R	622 429	
619 649	*	620 356	*	621 087-	-2523	621 638-		622 452	
619650	*	620363-	-1628	621 090		621 640-		622454	. 1
619676 -	632	620 394	- 663	621 095-	794	621 647-		622467	- 1

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
622474	-1757	623 101	*	623 660-	-1601	624 294	-2001	625379-	-2029
622484	1*	623 102	*	623 664	*	624330-	-1607	625388-	-2568
622490-	-1642	623 103-	-1315	623 670-	-1636	624383-		625393-	-2586
622 501-	-1605	623 108-	-1642	623 702-	-1637	624425-		625455	*
622 502	*	623112	*	623 705	*	624438		625478	*
	*	623119-	-1877	623 707	*	624445-		625 502	*
622535 622536	-1642	632137-			-1636	624474	*	625511-	-2519
	-1991	623 143-	-1293	623718-	-1616	624 540-	-2113	625 526	*
Umm occ	*	623 148-	-1316	623719-	-1616	624 542-		625 528	*
622564 622570	078	623 157-			-1616	624631-		625 602-	-2517
	978	623 184		623725-	-1645	624736-		625 639	-2011 *
022012	978	623 189-	-2010		-1642	624739-		625 706	*
0220	-2132	623 190	*	623 735	-1993	624753-	-2333	625 732-	-2529
0.00	*	623 191-	_1904	623 745	-1638	624754	*	625 736	-2020 *
622 593	1001	623 220-	-1295	623 746	2030		*		
()==00.	-1991	623 227-	-1295 -1885			624765	*	625740	*
622605	1100		-1999	623 774	-1608	624766		625794	-
622612-		623 247	1000	623 777-	-1645	624776-	-2625	625876	-
622613-		623 254-		623 804-	-1655	624780-	-2139	625878	-
622648 -		623 257-		623 808-	-1605	624796-	-1997	625888-	-2782
622649-	-1620	623 259-		623 836-	-2523	624 797-	-1998	625889-	-2522
622653	*	623 260-	-1290	623 869-	-1608	624798-	-2091	625 893-	-2560
622 660-	-1067	623265-	-2224	623 871-	-2010	624 800	*	625 935-	-2702
622673	*	623 271-	-2010	623 874	*	624819	*	626007-	-2585
622 680-	-1620	623274	*	623 889-	-1609	624827-	-2222	626011-	-2637
622684-	-1295	623 286-	-1633	623 908-	-1997	624847-	-1997	626044	-2529
622693	*	623 301-	-2084	623 911-	-1607	624870-	-2115	626 120	*
622 704-	-2732	623311-	-1320	623 924-	-2001	624 893-	-2023	626152	*
622715-	-1531	623 336	*	623 926	*	624912-	-1996	626161	*
622716-		623 339-	-1625	623 931-	-2000	624913-		626178	*
622733-		623 340-		623 964-	-1645	624944		626191-	-2517
	-1069	623 341-		623 987-	-2009	624 945-	-1997	626197	*
622 783		623 342-		623 990	*	624 946-	-2575	626 202-	-2565
622 798	*	623 343-	-1626	623 994	-1642	624 948-	-2013	626217	*
	-1883	623 344	-1626	624018-	-2011	624980-	-2350	626231-	-2587
622817-		623 345	-1625	624022	*	625018-		626248	*
	-1622 R	623 349	*	624028	-2229	625030-	-2023	626 266	*
	-1515 R	623 350-	-1636		-2229		-2023	626293-	-2788 B
	-1919 IV			624 040		625046	9095		-2100 I
622 856	1000	623 372-	-1633	624071-	-1601	625 049-	-2025	626313	
	-1882	623 387-	-2111	624091-	-1655	625061	1000	626339	
	-1884	623 395-	-2084	624092		625076-	-1992	626351	
622896-		623 434-	-1643	624 101-	-1605	625087-	-2092	626447	
622897-		623440-	-1605	624118-	-1617	625090-	-2030	626460	*
	-1884	623445-	-2008	624 127-	-1646	625091-	-2024	626488-	-2517
622925 -		623446-	-2008	624 145-	-1601	625 105-	-1990	626491-	-2519
622946-		623455	-1295	624 173	*	625 163-	-2017	626 501-	-2559
622963-	-1633	623459-	-1628	624175-	-1601	625 182	*	626 506-	-2518
622973	*	623474	-1632	624 183	*	625 202-	-2013	626554	*
622974	*	623483-	-1315	624219	-1625	625 219-	-2023	626574	*
622981 -	-1636	623494	-2009	624 224	-1636	625 222-	-2030	626597-	-2624
	-1883	623 519-	-1644	624 244	-2112	625 247	*	626615-	-2776
622994	*	623 547	*	624251-	-1655	625257	*	626638	
623 000-	-1646	623 559-	-2009	624257-	-2010	625258	-2029	626 652	
623 002-		623 568-	-1643	624258-	-2587	625 265-	-2029	626655	
623 009-		623 573	*	624274	-1991	625276-	-2029	626656	
	-1068	623 595-	-1625	624277-		625288	-2029 -2791	626670	
623 034	*		-1020				-2791 -2092	626703	*
	9570	623 622	1000	624278-	-2025	625305			9797
	-2570	623 636-	-1290	624284	-1643	625318-	-2025	626750	—2727
623 087-	- 983 -1992	623 641- 623 651	-1993	624285-		625 340-	1000000	626768 626774	0000
				624 290-					

11

85009 754

5

5 R 4

23300

Nr. S	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
626788	*	626 983-	-2561	627163	*	627415	-2585	627 828	*
626797	*	626986 -	-2586	627168-	-2716	627445-	-2568	627865	*
626801	*	627003	*	627204-	-2587	627457-	-2562	627871	*
626807	*	627009	*	627216	*	627474	*	627890	2
626847 - 26	2636	627016-	-2636	627217-	-2792	627 521	*	627903	*
326852-2	585	627017-	-2637	627299 -	-2562	627604	*	627982	*
	587	627036 -	-2728	627300	*	627671	*	628 003	*
626881	*	627042	*	627309-	-2585	627701	*	628006	*
	2585	627043	*	627313	*	627714	*	628138	*
626907	*	627091	*	627320-	-2720	627 751	*	628183	*
	2585	627115	aje .	627334	-2562	627 756	*	628211	*
626956	*	627 139	*	627400-		27,100		020211	*
			8. Ho	lländisc	he Pa	tente.			
14276—			-1531 R	16323	*	16537	*	16796-	-256
15229 - 2	2031 R	16114	*	16331	*	16550	*	16798	200
15289 - 2	2016 R	16115	ajt	16334	水	16567	*	16812	*
15390 - 1	504 R	16116	*	16341	*	16569-	-2712 R	16815	*
15419	*	16123	*	16347	*	16594	*	16823-	-256
15623	*	16125	*	16355	冰	16595-	-2529	16824	**
15747	a):	16126	*	16356	*	16603	*	16827	*
15830	車	16137	*	16370	*	16604	*	16840	*
	1638 R	16144	*	16379	*	16619	*	16849-	
15855	*	16146-	- 309	16380	*	16640-	-2532	16850	±00
15865	*	16170	*	16381-	- 478	16648	*	16860	9
15867	*	16185	*	16390	*	16658	*	16869	4
15872	*	16195	*	16397	*	16677	*	16875	20
15875	*	16212-	- 308	16403	*	16687	*	16886	3
	1531 R	16240	*	16408-	-2586	16689	*	16900	4
15938	*	16241	*	16409-	-2586	16691	*	16967	
	1621 R	16247-	- 658	16419-	-2560	16692	*	16907	*
15993	*	16281-	-1619 R	16436	-2500	16696	*	16977	N
	1607 R	16291	*	16451	*	16697	*	16978	
16016	*	16292	*	16472-	-2530	16698	*	16985	
	315	16292	s)c	16480	-2550	16699	*	17009	
16023	*	16300	*	16505	*		*		
16023	*	16315	*		*	16705	*	17026 17068	
16041	*	16315 16321-	- 499	16510 16520	*	16750	*	17068	
	352	16321 - 16322	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	16520	*	16754	sk	17101	
16073— 16106	*	10322		16527	*	16766	7	17110	
			9. No	rwegisc	he Pa	tente.			
40353	*	41006	*	41120	*	41186	*	41333	
	2625	41006	*	41 120	-2562	41 205-	-2781 R	41 333	
	2636	41021	*	41 124-	-2502 *	41 205-	*	41 369	
40808-2	*	41023	*	41 136	*	41 230	*	41370	
40824	*		*	41137	*		*		
	2568	41059	-2568		*	41 246	*	41381	0.
	*	41060-	-2568	41 139	*	41 260	*	41404	
40904	2507	41083	-	41 141	*	41 261		41450	
	2567	41084	4	41 142		41 271-	-2578	41451	-
40985	*	41 085	*	41 144	-2792	41272	*	41 453	
40988	*	41087	*	41148	*	41 292	*	41455	
40989	*	41088	*	41168	*	41 295	*	41456	
40990	*	41096	*-	41169	*	41 296	*	41472	
40998	淋	41102	*	41174	*	41301	*	41476	
40999	*	41115	*	41175-	-2629	41310	*	41486	
41 005	*	41119	*	41178	*	41 326	ak .	41495	

7. II.
Seite
*
*
*
*
*
*
*
*

1 1

27.]	II.	- 1	REGISTE	R DER PA	TENTNU	MMERN.			3067
Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
41 50	*	41886	*	42113	*	42250	*	42 625	*
41516		41887	*	42115	*	42255	*	42626	*
11580		41889-	-2778	42121	*	42288	*	42627	*
4158		41906-	-2711	42140	*	42289	*	42629	*
41 59		41907-	-2711	42141	*	42290-	-2781	42630	非
4161		41908-	-2711	42142	*	42291	*	42632	*
41618		41909-	-2711	42143	*	42302	*	42633	*
41 626		41934	*	42144	*	42316	*	42635	*
41 628		41940-	-2711	42145	*	42317	*	42637	*
41 650		41950	*	42155	*	42352	*	42638	
41 68		41951	*	42156	*	42362	*	42642	
41686		41982	*	42157	*	42363	*	42 643	*
41 69		41 983-	-2560	42158	*	42429	*	42644	
$\frac{4109}{4170}$		41999-	-2578	42159	*	42430	*	42654	
4170		42018	*	42164	*	42433	*	42661	
41 72		42019	*	42165	*	42440	3jk	42662	
		42020	*	42166	*	42444	*	42 663	
4174		42021	*	42 196	*	42445	*	42 672	*
4174		42022	*	42 197	101	42451	*	42676	*
4174	-	42048	*	42198	. *	42452	*	42677	
4180		42050	*	42211	*	42471	*	42688	-
4181		42076	*	42212-	-2775	42519-	9775	42 689	*
4181		42078-	-2775	42213-	-2781	42 523	*	42 690	*
4181		42078	*	42219	*	42 557	*	42 691	*
4183	2 0710	42081	*	42219	*	42593-	-2774	42 693	*
	5-2712	42 082	*	42 238	-2726	42 621	-2114	42 698	*
4185	1		ale.	42 239	-2120	42 623	*		als.
4185	NO.	42111	*	42 239	sk	42 624	*	42706	-
4187	2 *	42112		1				1	
		1	lO. Öst	erreich	ische l	Patente			
10438	80-1000	106442		106483	*	106718		106994	*
10438	4 *	106443	— 890	106485	*	106719		106996	*
10559	4- 204	106444	*	106509		106720		106997	*
10579	9 *	106445	*	106520	- 878	106721	*	106998	*
		1		1	2000	1 200 -0 4			-

104380-1000	106442 *	106483 *	106718 *	106994 *
104384 *	106443— 890	106485 *	106719 *	106996 *
105594- 204	106444 *	106509 - 878	106720 *	106997 * *
105799 *	106445 *	106520 - 878	106721 *	106998 *
105808 *	106446 *	106590-1606	106724 *	106999 *
105845—1498 R	106447 *	106603 - 1295	106725-1073	107000-2136
105871 *	106448 *	106614 *	106777 *	107002-1735
106008 *	106449— 886	106692 *	106792—1885 R	107003-1753
106015 *	106452- 874	106693-1289	106813—1896	107004 *
106016 *	106453 *	106694 *	106814 *	107005 *
106018-1402	106456- 885	106695 *	106829-1608	107006-1735
106037— 503 R	106458-1602	106696 *	106830-1924	107007 *
106039 474	106460 *	106697 *	106838-2130	107008 *
106203 *	106462 *	106698 *	106845-2032	107011 *
106212 *	106463 *	106700 *	106847-1606	107012 *
106219 *	106464 *	106701 *	106852 *	107013 *
106220 *	106466 *	106702 *	106854-1913	107014 *
106231 502	106467 *	106703 *	106971 *	107015 *
106234 358	106468 *	106704 *	106973—1755	107016-2774
106235 358	106470-2373	106705 *	106977 *	107017-2693
106241 *	106471 *	106706 *	106978 *	107069-2788 R
106345 517	106474 *	106710 *	106979 *	107094-2706
106346 *	106475 *	106711-1053	106980 *	107104-2788
106437 *	106478 861	106712-1610	106981 *	107110-2706
106438 *	106479— 868 R	106713-1108	106983-1607	107114-2706
106439-2524	106480 *	106715 *	106984 *	107131 *
106440 *	106481 *	106716 *	106985 *	107132 *
106441 *	106482 *	106717 *	106993 *	107143 *

200 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
07 152-	-2713	107289	*	107331	*	107562	*	107 575	
07153		107313	*	107421	*	107 565	*	107585	
07155			-2774	107428	*	107567	*	107586	
07163		107321	*	107437	*	107569	*	107588	
07175		107325		107561	*	107573	*		*
07286		107330-	-2790	101301		101013		107593	*
		,	11 8	chwedis	aha D	ntonto			
100	0001	F0.001	11. 5		ene r				
57428-	-2631	58 621		58830		59105		59310	
58281	*	58628	-	58831		59117	*	59312	*
58320	•	58 629	•	58842	*	59118	*	59314	8
58413	*	58651	*	58911	*	59121	*	59319	
58429	*	58655	*	58912	*	59144	*	59406	
58430	*	58671	*	58935	*	59147	*	59407	
58432	*	58693	*	58982	*	59154	*	59413	*
58456-	-2636	58694	*	58999	*	59158	*	59433	
58459		58 695	*	59000	*	59163		59434	
58463	*	58728		59005	*	59164		59436	
58476		58749		59007	*	59223		59481	
58525		58750		59012	*	59228		59495	
58527		58751		59038		59229		59516	
58572		58774		59048	*	59236		59526	*
58606		58826		59072	*	59239	*	59542	
58607		58828	*	59083	*	59257			
				59104				59546	*
58610		58829		99104		59279	LI I	1	
			12.	Schweiz	er Pa	tente.			
106039	-1282	118304	- 314	118625	*	118966-	- 871	1119122	*
108881		118335	- 981	118626	*	118967	*	119123	*
112397	-2228	118336-	- 977	118627	*	118968	*	119124	*
112873		118338		118628	*	118969	*	119125	
115313		118348		118629		118970	*	119126	
115460		118374		118686		118971-	- 981	119127	
116567		118375		118702	- 185	118975	*	119128	
116993		118376	*	118706	*	118976-		119129	4
	- 866	118377		118716	- 168				
	- 800					118977-	-1512	119130	
117071		118378		118720	- 809	118978		119131	
117140		118379		118721		119015		119132	
117162	— 866	118380	1505	118722	-	119016		119133	
117167	000	118406	-1505	118725		119017	****	119134	
117170		118423		118765		119018-	-1512	119135	
117228		118440		118840		119019	*	119136	
117236		118451	*	118841		119024	-1511	119137	
117277		118452		118842	— 463	119027-	-1209	119138	
117374		118453		118897	*	119050		119139	
117565		118454		118898		119072	-1501	119140)
117777		118455	*	118918	-1228	119073		119141	
117829		118456		118956		119076		119142	1
117996		118564	— 463	118957	-2333	119077	- 980	119143	3
117998	- 333	118602	- 871	118958		119078		119144	
117999		118603		118959		119114	- 981	119145	
		118604		118960		119116	*	119146	- 5
118003		118605		118961		119117		119147	1 5
$\frac{118003}{118115}$				118962		119117		119148	_ 5
118115	- 861								, (
118115 118144		118621						110140	- 6
118115 118144 118230	*	118622	*	118963		119119		119149	8
118115 118144 118230 118231	*		:		:		:	119149 119150 11915)— !)— !

Seite

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
119152 870	119393 *	119678 *	119909 *	120163 *
19154— 867	119394 *	119680 *	119910 *	120164 *
19155— 867	119395-2248	119700- 989	119911 *	120165 *
19156— 867	119396 *	119704 *	119912 *	120166 *
19192 *	119402 *	119707 989	119913 *	120167 *
19205 *	119454 *	119708 970	119914 *	120168 *
19219— 997	119456-2523	119709 975	119915 *	120169 *
19220 965	119457 *	119712- 969	119916 *	120170 *
19221- 965	119458 *	119713— 968	119917—1097	120171 *
19223 *	119459 *	119714—1607	119923 *	120172 *
19224 *	119460— 965	119715 *	119924— 867	120173 *
19225 - 2119	119461— 964	119716. *	119925— 867	120174 *
19226 - 979	119462 965	119717 *	119942 *	120175 *
19227 *	119463— 964	119719—1087	119943 *	120189 *
19228 *	119464— 966	119720 *	119958—1638 R	120190 *
19229 *	119465—1621 R	119721 *	119965—1217	120206—1505
19231 *	119466— 968	119722 *	119969— 965	120208 *
19232 *	119467 *	119723— 990	119970 *	120210 *
19233—2235	119468—1619	119724 *	119971— 964	120211—1228
19234 *	119469 *	119725 *	119972 *	120216—1517
19235 *	119470 *	119726—1753	119973— 968	120249— 966
19236—1753	119471—1621	119727 *	119974— 968	120250 *
19245	119472 *	119728 *	119975 *	120252 *
19270	119473 *	119729 *	119976 *	120253 *
19271 *	119474— 982	119741 *	119977 *	120254—1503 R
19280— 970	119475 *	119742—2717	119978 *	120255
19281—1209	119476—1217	119772 *	119979 *	120256— 978
19316 *	119477—2580 119478—1506 R	119773—1512	119980 *	120257—1900 R
19324 *	119479 *	232.722	119981 *	120258 * 120259 *
19325 * 19326 *	119480 *	119879 * 119880 *	119982 * 119983 *	120260 *
19327— 865	119495 *	119881 *	119984 *	120261 *
19328— 867	119526 *	119882 *	119985 *	120262—1655
19332 *	119528—1501	119883 *	119986 *	120263 *
19360 *	119563-1511	119884 *	119987 *	120264 *
19361 *	119574 *	119885 *	119990 *	120265—1512
19362 *	119619— 865	119886 *	119993 *	120266—1108
19363 *	119620- 865	119887 *	119994 *	120268—1091
19364 *	119621— 865	119888 *	119995 *	120304 *
19365 *	119622- 865	119889 *	119996—1512	120313— 998
19366 *	119623 *	119890 *	120005 *	120360 *
19367 *	119624 *	119891 *	120051- 998	120364 *
19368 *	119625 *	119892 *	120078 *	120369 958
19369 *	119626 *	119893 *	120096 *	120376— 979 B
19370 *	119627 *	119894 *	120097— 958	120424 862
19371 *	119628 *	119895 *	120098- 978	120425- 862
19372 *	119629 *	119896 *	120150- 865	120426- 862
19373 *	119630 *	119897 *	120151- 869	120431 *
19374 *	119631 *	119898 *	120152 869	120432 *
19375 *	119632 *	119899 *	120153- 869	120433 *
19376 *	119633 *	119900 *	120154- 869	120434 *
19377 *	119634 *	119901 *	120155 *	120435 *
19378 *	119635 *	119902 *	120156 *	120436 *
19379 *	119636 *	119903 *	120157 *	120438- 982
19380 *	119640 *	119904 *	120158 *	120442 *
19381 *	119641 *	119905 *	120159 *	120443 *
19382 *	119642- 865	119906 *	120160 *	120444— 870
19391 *	119656-1505	119907 *	120161 *	120445— 870
19392 *	119657 *	119908 *	120162 *	120446- 870

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seit
120447-	- 977	120716	*	121005	*	121 440	*	121715	
120448-	- 867	120717	*	121 006	*	121477	*	121716	
120449-		120718	*	121 007	- 14	121478-	-2714	121717	
120467	*	120719	*	121 008	*	121479	*	121718	
120468	*	120720	*	121 009	*	121480	*	121719	4
20499	*	120721	*	121010	*	121481	*		
120508-	_9138	120724	*	121011	*	121482	*	121720	*
120509	*	120732-	9479	121011	*	121483		121721	•
	9994				*		sk.	121722	
120510-	-2224	120749-		121013		121 484		121723	
120511		120750-		121014		121485		121724	*
120512		120754-		121015		121486		121725	
120513	*	120756-		121016	*	121487	*	121726	*
120514-	-2094	120779	*	121017	海	121488	*	121727	
120515	*	120792-		121060-	-2368	121489	*	121728	
120519	*	120793-	-2220	121070	*	121490	*	121729	
120522	*	120794	*	121071	*	121491	*	121730	
120523	*	120795	*	121097-	-2332	121492	*	121763	
120524	*	120797	*	121098	*	121493	*	121769-	-970
120525	*	120799	*	121099-	-2332	121494	*	121770-	
120527	*	120800	*	121100-		121 495	*	121772	218
120528	*	120801	· ·	121102	*	121496	*	121773	
120529	*	120802	*	121 103	*	121 502	*		
120531	*	120802	*	121103	*	121 506	9712	121803	
			sk		*			121804	
120532		120808	9709	121 106		121 507		121809	
120533		120809	-2792	121 107	-	121 508		121812	,
120534	*	120811	*	121 108	-	121 509		121813	
120563		120812	*	121 109	-2357	121519	*	121 821	1
120564		120814	*	121110	*	121 531	*	121 885	
120577		120815	*	121111	-2358	121 556		121926	
120579		120830	*	121112	*	121557	*	121928	
120632	*	120854	-2094	121113		121 558	*	121968	1
120648	*	120855	*	121 126	*	121 559	*	121969	1
120649	-2084	120856	*	121 147	-2349	121 562		121970	-27
120650	*	120857	*	121148		121 563		121971	
120651	*	120859	-2107	121149		121 565		121 972	
120652	*	120861	*	121 157		121 567		121 975	
120693	*	120866	*	121 245	*	121 569		121976	
120694	*	120871	*	121 246	*	121572		121 980	
120695	*	120876		121 247	*			121 981	
120696					0719	121573			
		120880	-2248	121 248	-2/13	121 576		121 982	
120697		120936		121 249	-	121 601		121 983	
120698	-	120937	*	121 251		121602		121984	
120699		120985	*	121252	*	121 668		121 985	
120700	*	120986	*	121258	*	121 669		122013	
120701	*	120987	*	121 259	*	121670	*	122017	
120702		120988	*	121288	*	121 701	*	122023	
120703		120989	- 8	121311	*	121702	*	122053	
120704	*	120990	*	121312	*	121703		122057	
120705	*	120991		121 331	*	121704		122059	
120706		120992		121 332	*	121705		122060	
120707		120993	*	121 337		121706		122061	
120708		120994		121 339		121707		122065	
120709		120 995		121 340				122066	
120709					-	121708			
		120996		121341	-	121709		122069	
120711		120997		121349		121710		122 070	
120712		121 001	*	121352		121711		122071	
120713		121 002		121 355		121712		122117	
120714		121 003	*	121358	*	121713		122118	3
120715	*	121 004		121418		121714		122129	